

## Help Us to Help You...

- ❖ When trying to identify a replacement motor, please have on hand all the necessary information. Complete nameplate information should be provided. Additional information that is not indicated on the nameplate, but are of primary importance include the motor application, enclosure, how it is mounted and all pertinent dimensions, particularly shaft dimensions.
- ❖ Although every effort has been made to include the most popular items that we sell, it is impossible to list every available item and option. If you do not see what you are looking for, please call us. In addition to the items listed in this catalog, we sell many custom and specialized items to our customers every day.
- ❖ Catalogs of our complete product lines are available upon request. Please contact a sales representative if you would like to receive these.

ELECTRIC MOTOR CO.

MODEL		CAT.	
TYPE		SER	
FRAME		HP	
		RPM	
VOLTS		HERTZ	
		S.F.	
F.L.AMPS		S.F.AMPS	

## Aidez-nous...

- ❖ Afin de remplacer un moteur, nous avons besoin de certains renseignements. Tout d'abord l'information qui apparaît sur la plaque du moteur est essentielle. Nous devons aussi connaître l'application du moteur, comment il est monté, les dimensions, et en particulier, la dimension de l'arbre.
- ❖ Notre catalogue comprend les items les plus couramment vendus. Nous n'avons évidemment pu y inclure la gamme complète de nos produits. Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, téléphonez-nous. En plus des produits publiés dans ce catalogue, nous fournissons quotidiennement à nos clients une foule d'autres items spécialisés.
- ❖ Vous aimeriez recevoir un catalogue complet des lignes que nous offrons? Veuillez en faire la demande à un de nos représentants.

# TABLE OF CONTENTS

CATEGORY	TYPE	DESCRIPTION	PAGE	
			SINGLE PHASE	THREE PHASE
MOTORS	GENERAL PURPOSE	AC (Frame 48,56 & Integral)	58-61	62-67
		DC Permanent Magnet	75	
MOTORS	HVAC/R	Skeleton	22-23	
		3-3/8" Diameter Single Shaft	21,26-27,29	
		3-3/8" Diameter Double Shaft	28	
		3-3/8 - 4.0" Diameter Unit Bearing Refrigeration	24-25	
		4-7/16" Diameter Single Shaft	30	
		4-7/16" Diameter Double Shaft	31	
		Frame 42 - 5.0" Diameter Single Shaft	33-34,76	
		Frame 42 - 5.0" Diameter Double Shaft	35-36,77	
		Frame 42 - 5.0" Diameter Refrigeration	32	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Air -Over, Totally Enclosed	40,51-52	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Belted Fan, Single Speed	55	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Belted Fan, Two Speed	56	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Condensor Fan	40-42,44,81-83	43-44,83
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Direct Drive Blower	46,84-85	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Double Shaft	45,86	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Heating & A/C	37,39	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Oil Burner	53,79	
		Frame 48 - 5-5/8" Diameter Unit Heater	32,38,78	
		Frame 56 Belted Fan, 1 & 2 Speed	55,56	54
		Frame 56 Condensor Fan	42-44	43-44
		Frame 56 C-Face Ventilator	57	
		Frame 56 Hot Water Circulator	20	20
		Integral (T Frame) Belted Fan		54
MOTORS	SPECIFIC APPLICATION	Air Compressor	70	
		Circulating Pump	20	20
		DC Permanent Magnet	75	
		Explosion Proof	80	
		Farm Duty	68	
		Jet Pump	71	72
		JM Pump	73	73
		Pedestal Fan	51	
		Vacuum	106-107	

# TABLE OF CONTENTS

CATEGORY	DESCRIPTION	PAGE	
<b>PUMPS</b>	Armstrong, Hot Water Circulator Parts	14-19,20	◆ HVAC/R
	Automatic Condensate Units	6	◆ HVAC/R
	Cooler & Evaporator Pumps	8	◆ HVAC/R
	Dual Purpose	11	
	Magnet Drive for Chemical Solutions	13	
	Small Submersibles	10	
	Sump, Sewage and Effluent	7	◆ HVAC/R
	Utility & Specialty	9	
<b>CONTROLS</b>	DC Adjustable Speed Controls (SCR)	74	
	Contactors	87-88	
	Definite Purpose Contactors	89	◆ HVAC/R
	Magnetic Starters	87-88	
	Thermal Overloads	87-88	
<b>VENTILATION</b>	Axial Fans	97	◆ HVAC/R
	Direct & Belt-Drive Blowers	99-100	
	Exhaust Fans	91	◆ HVAC/R
	Fan Blades	102-104	◆ HVAC/R
	General Purpose Blowers	92-94, 98	◆ HVAC/R
	High-Temperature Blowers	95	◆ HVAC/R
	In-Line Draft Inducers	96	◆ HVAC/R
	Replacement Blower Wheels	101	◆ HVAC/R
	Pedestal & Wall Mount Fans	90	◆ HVAC/R
<b>ACCESSORIES</b>	Large Motor Accessories	69	
	Pulleys	105	◆ HVAC/R
	Run Capacitors	47	◆ HVAC/R
	Start Capacitors	48	◆ HVAC/R
	Small Motor Accessories	49-50	◆ HVAC/R
	V-Belts	105	◆ HVAC/R

# TABLE DES MATIÈRES

	TYPE	DÉSCRIPTION	MONOPHASE	POLYPHASE
<b>MOTEURS</b>	APPLICATIONS GÉNÉRALES	CA (Bâti 48,56 & Intégrale)	58-61	62-67
		CC Aimant Permanent	75	
<b>MOTEURS</b>	HVAC/R	Squelette	22-23	
		3-3/8" Diamètre, Arbre simple	21,26-27,29	
		3-3/8" Diamètre, Arbre double	28	
		3-3/8 - 4.0" Diamètre, pour réfrigération	24-25	
		4-7/16" Diamètre, Arbre simple	30	
		4-7/16" Diamètre, Arbre double	31	
		Bâti 42 - 5.0" Diamètre, Arbre simple	33-34,76	
		Bâti 42 - 5.0" Diamètre, Arbre double	35-36,77	
		Bâti 42 - 5.0" Diamètre, pour réfrigération	32	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Aérothermes	32,38,78	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Arbres doubles	45,86	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Brûleurs à l'huile	53,79	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Chauffage et climatisation	37,39	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, condenseurs	40-42,44,81-83	43-44,83
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Souffleurs Montés sur Arbre	46,84-85	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Vent. à courroie, 1 vitesse	55	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Vent. à courroie, 2 vitesses	56	
		Bâti 48 - 5-5/8" Diamètre, Vent. montés sur arbre	40,51-52	
		Bâti 56, Condenseurs	42-44	43-44
		Bâti 56 Pompes circulatrices	20	20
		Bâti 56 Ventilateurs à courroie, 1 ou 2 vitesses	55,56	54
Bâti 56 Ventilateurs à face de type `C`	57			
Intégrale (Bâti `T`) Ventilateurs à courroie		54		
<b>MOTEURS</b>	SPÉCIFIQUES	Anti-déflagrant	80	
		Aspirateurs	106-107	
		CC Aimant permanent	75	
		Compresseurs à air	70	
		Pompes à jet	71	72
		Pompes circulatrices	20	20
		Pompes types JM	73	73
		Usage agricole	68	
		Ventilateurs à piedestal	51	

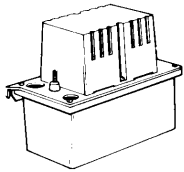
# TABLE DES MATIÈRES

	DÉSCRIPTION	PAGE	
<b>POMPES</b>	Évaporateurs et refroidisseurs	8	◆ HVAC/R
	Entraînées par aimant	13	◆ HVAC/R
	Petites submersibles	10	◆ HVAC/R
	Pièces de pompes circulatrices	14-19,20	
	Puisards	7	
	Pompes de condensations	6	
	Usage double	11	◆ HVAC/R
	Usage général	9	
<b>CONTRÔLES</b>	Contacteurs magnétiques	87-88	
	Contacteurs HVAC	89	
	Contrôleurs à vitesse `CC`	74	◆ HVAC/R
	Démarrateurs magnétiques	87-88	
	Relais de surcharge thermiques	87-88	
<b>VENTILATION</b>	Roues de souffleurs	101	◆ HVAC/R
	Souffleurs à haute température	95	
	Souffleurs directs et à courroie	99-100	◆ HVAC/R
	Souffleurs à usage général	92-94,98	◆ HVAC/R
	Ventilateurs	102-104	◆ HVAC/R
	Ventilateurs axiaux	97	◆ HVAC/R
	Ventilateurs à piedestal et murals	90	◆ HVAC/R
	Ventilateurs dans conduits d'air	96	◆ HVAC/R
Ventilateurs d'échappement	91	◆ HVAC/R	
<b>ACCESSOIRES</b>	Accessoires pour gros moteurs	69	◆ HVAC/R
	Accessoires pour petits moteurs	49-50	◆ HVAC/R
	Condensateurs de marche	47	◆ HVAC/R
	Condensateurs de démarrage	48	◆ HVAC/R
	Courroies en `V`	105	◆ HVAC/R
	Poulies	105	◆ HVAC/R

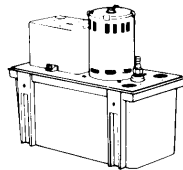
# PUMPS

## Automatic Condensate Units Pompes Automatiques de Condensation

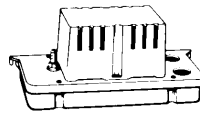
### Little Giant®



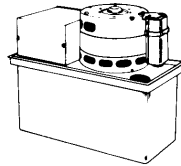
VCM-15  
VCM-20



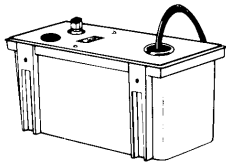
VCL-24



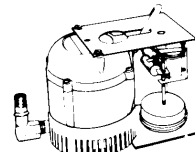
VCC-20



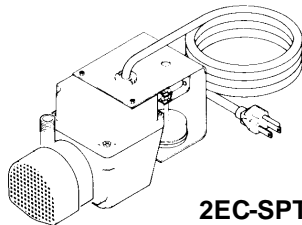
VCL-45S



34C-SPT



1-ABS



2EC-SPT

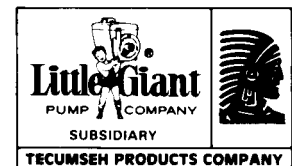
### Applications

For condensate and waste water removal where gravity drainage is difficult or impossible. Most units are excellent for high-acidity condensate produced by **high-efficiency gas furnaces**. Also **mechanical refrigeration, air conditioning units, drinking fountains, humidifiers, ice makers, beverage machines** and other applications.

Tout spécialement conçus pour s'adapter à la plupart des appareils de **réfrigération ou de climatisation** élimine l'eau de condensation où une vidange par gravité est impossible ou non pratique. Excellente pour disposition d'eau usée de **fontaines publiques, d'humidificateurs, de machines à glace, de distributrices de boissons, etc.**

STOCK	CAT.	VOLTS	AMPS	(FT) (PD)						SHUTOFF (FT) ARRET (PD)	PSI POIDS	CAPACITY CAPACITÉ (GAL)	WGT POIDS (LBS)	DIMENSIONS HxLxW(P) (N.,PC)	
				1	3	5	7	9	15						
1-ABS	550515	115	1.1	205	180	145				10	4.3	-	4	4½ x 7½ x 3¾	
2EC-SPT	551015	115	1.7	300	255	205	160	105		11.8	5.1	0.5	5.5	5 x 9 x 4½	
34C-SPT	551303	115	3.5	310	290	280	270	260	200	26	11.2	1.0	17	5¾ x 12 x 6	
VCM-15UL VCM-15ULS	554006 554005	115	1.0	65		50		30		15	6.5	0.45	6	7 x 9¼ x 4½	
VCC-20ULS VCC-20ULS	554200 554210	115 230	1.5 0.6	80		70			25	20 17	8.6 7.4	0.45	5	5¼ x 12 x 5	
VCM-20UL VCM-20ULS VCM-20ULS	554101 554108 554110	115 230	1.5 0.6	90		70		55	36	20 17	8.6 7.4	0.45	6.3	7 x 9¼ x 4½	
VCL-14ULS	553100	115	1.0	200	185	170	148	125		14	6.1	1	6.8	9¾ x 12 x 6	
VCL-24UL VCL-24ULS VCL-24ULS	553205 553200 553210	115 230	2.0 1.0	270	260	250	230	210	175	105	24	10.4	1	7.9	10½ x 12 x 6
VCL-45S VCL-45S	553221 553222	115 230	3.5 1.0	450	445	440	425	415	380	330	45	19.5	1	14.4	10½ x 12 x 6

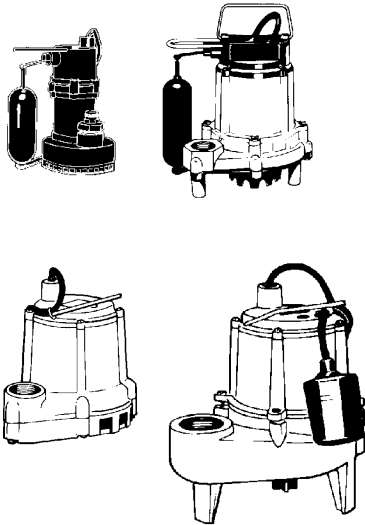
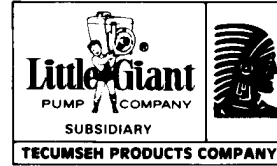
TKT	550100	TANK, TUBING & CHECK-VALVE FOR MODEL 1-ABS / RÉSERVOIR, BOYAU ET SOUPEE ANTI-RETOUR POUR MODÈLE 1-ABS												
-----	--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



# PUMPS

## Submersible Sump Pumps Pompes Submersibles pour Puisards

# Little Giant®



### Features

- Transfers Liquids & Solids up to 2" in diameter.
- Protective epoxy paint.
- Oil-filled for fast heat dissipation.
- Thermal overload protection.
- **Both manual & automatic available** in all sizes.
- Automatic on range is 9" - 14" and off at 2" - 6" with non-mercury float.

Typical applications; **Residential, commercial, industrial sumps,**

### Caractéristiques

- Effectuent le transfert de déchets liquides et solides.
- Couche protectrice d'époxyde .
- Rempli d'huile, assurant une dissipation rapide de la chaleur.
- **Modèles manuels et automatiques** pour chaque grandeur.
- Le niveau de fonctionnement est de 9 po. à 14 po. et l niveau d'arrêt est de 2 po. à 6 po. avec interrupteur à flotteur sans mercure.

Usages typiques; **Puits résidentiels, commerciaux et industriels.**

### Little Giant Sump & Waste Water Pumps

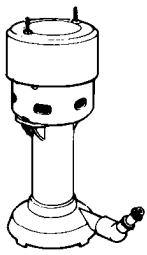
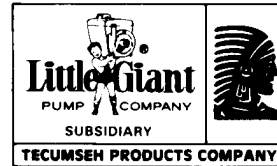
### Les Pompes de Puisards et d'Eaux d'Égouts Little Giant

STOCK	No. Catalog	HP	VOLTS	SOLIDES	AMPS/WATTS	Gallons/Hr				CORD	WT/POIDS
						5' (pds)	10' (pds)	15' (pds)	20' (pds)		
5.5-ASP auto.	505700	1/4	115	x	8/588	2100	1800	1000	600	10	9
6-CIM man.	506271	3/10	115	x	9/720	2750	1750	750	x	10	15
6-CIA auto.	506171	3/10	115	x	9/720	2750	1750	750	x	10	18.5
6E-CIA-SFS auto.	506700	1/3	115	1/2" (po)	10/750	3000	2520	1620	x	10	27
8-CIM man.	508057	4/10	115	x	10/830	3250	2500	1550	450	10	18.8
8-CIA auto.	508157	4/10	115	x	10/830	3250	2500	1550	450	10	19.5
8E-CIM man.	509000	1/3	115	3/4" (po)	11.5/900	3120	2700	1980	x	10	27
8E-CIA-RFS auto.	509100	1/3	115	3/4" (po)	11.5/900	3120	2700	1980	x	10	29
9E-CIM man.	509200	4/10	115	3/4" (po)	12.3/1000	3420	3180	2400	1800	15	31
9E-CIA-RFS auto.	509300	4/10	115	3/4" (po)	12.3/1000	3420	3180	2400	1800	15	33
9S-CIM man.	509400	4/10	115	2" (po)	12.5/1020	4800	3000	960	x	15	36
9S-CIA-RFS auto.	509500	4/10	115	2" (po)	12.5/1020	4800	3000	960	x	15	36
10-CIM man.	510055	1/2	115	x	11/1100	4200	3800	2700	1825	10	39
10-CIA auto.	510155	1/2	115	x	11/1100	4200	3800	2700	1825	10	39
10E-CIM man.	511200	1/2	115	3/4" (po)	10.5/900	4800	4020	3120	1980	15	36
10E-CIA-RFS auto.	511300	1/2	115	3/4" (po)	10.5/900	4800	4020	3120	1980	15	37
10S-CIM man.	511400	1/2	115	2" (po)	12/1000	6600	5100	2700	x	15	43
10S-CIA-RFS auto.	511500	1/2	115	2" (po)	12/1000	6600	5100	2700	x	15	44
14EH-CIM	514220	1/2	115	3/4" (po)	12.5/1450	x	x	x	3600	20	74
14S-CIM	514320	1/2	115	2" (po)	11.6/1100	6600	6000	4000	2100	20	80
16EH-CIM	514520	1	230	3/4" (po)	9.0/2200	x	x	x	5400 (30')	20	82
16S-CIM	514620	1	230	2" (po)	11/1900	9600	9600	7500	6000	20	88

# PUMPS

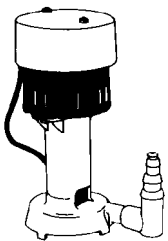
Cooler Pumps & Ice Machines  
Pompes de Refroidisseurs et Machines à Glace

## Little Giant®



CP-4500, CP-6500

Little Giant Cooler Pumps							
Pompes de Refroidisseurs Little Giant							
STOCK	Catalog	Volts	Amps/Watts	Gallons/Hr			
				1' pd	3' pd	5' pd	9' pd
CP-4500	539004	115	.85/60	215	170	105	X
CP-6500	540056	115	.92/85	275	225	200	25
CP-6500	540066	230	.46/85	275	225	200	25
CP-10000	541002	115	1.1/80	480	387	276	151
CP-10000	541014	230	.6/80	480	387	276	151
CP-15000	542004	115	1.5/100	600	431	317	179
CP-15000	542014	230	.6/100	600	431	317	179



CP-10000, CP-15000

Little Giant Ice Machine Pumps							
Pompes de Machines à Glace Little Giant							
STOCK	Catalog	Volts	Amps/Watts	Gallons/Hr			
				1' pd	3' pd	5' pd	9' pd
RIM-1	545002	115	1.5/110		550		
RIM-1	545012	230	.8/110		550		
RIM-3	545175	115	1.57/106		420		
RIM-5	545275	115	1.6/110		750		
RIM-5	545276	230	.8/110		750		

### RIM-1

- Carrier
- York

OEM Replacement/Remplacement d'origine

### RIM-3

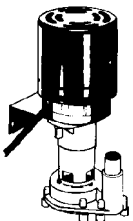
- Manitowac
- York
- Rosstemp

OEM Replacement/Remplacement d'origine

### RIM-5

- Manitowac
- York
- Rosstemp
- Scotsman
- Crystal Tips

OEM Replacement/Remplacement



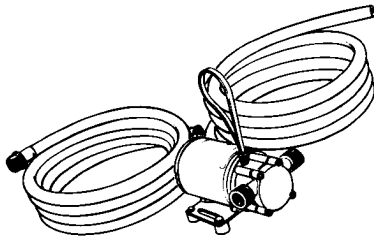
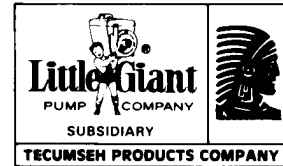
RIM-1, RIM-3, RIM-5



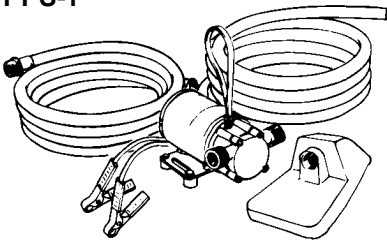
# PUMPS

Utility & Speciality Pumps  
Pompes à Usage Général et Spécifique

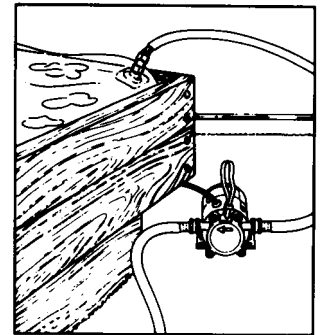
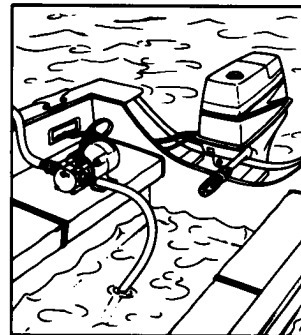
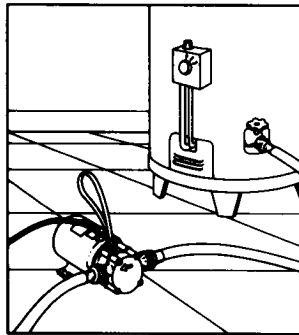
## Little Giant®



PPS-1



PPS-12

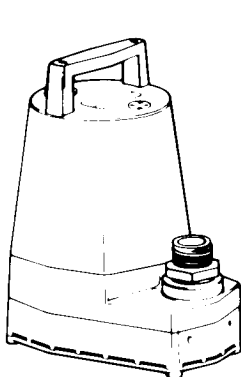


### Features

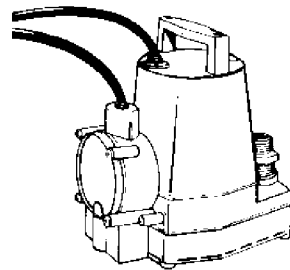
- Utility pump for intermittent service.
- 45 minute duty cycle.
- 3/4 in. garden hose fittings.

### Caractéristiques

- Pompe d'usage général pour service intermittent.
- Cycle de service de 45 minutes.
- Sortie et entrée 3/4 po. pour boyau de jardin.
- Modèle à 12 VCC branche directement



5-MSP



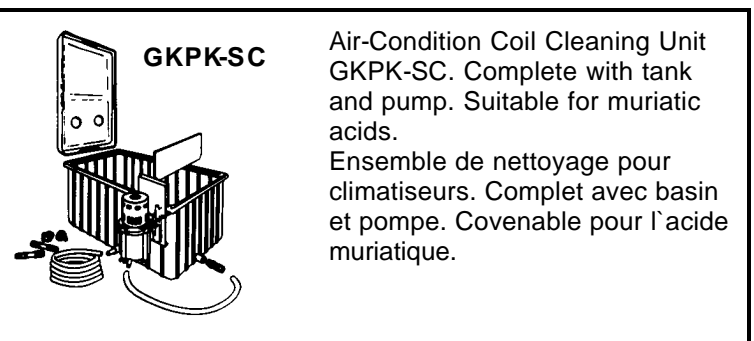
5-MSP & RS-5

### Features

- 1200 GPH
- Removes water to 1/8"
- Garden Hose adaptor included
- Converts to automatic with RS-5

### Caractéristiques

- 1200 gallons à l'heure.
- Enlève l'eau jusqu'à 1/8 po. du sol.
- Adapteur 3/4 po. pour boyau de jardin compris.
- Conversion pour automatique avec



GKPK-SC

Air-Condition Coil Cleaning Unit GKPK-SC. Complete with tank and pump. Suitable for muriatic acids.

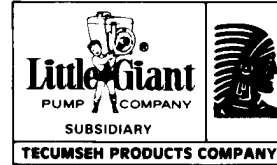
Ensemble de nettoyage pour climatiseurs. Complet avec bassin et pompe. Covenable pour l'acide muriatique.

# PUMPS

page 9

## Small Submersible Pumps Petits Pompes Submersibles

# Little Giant®



### Features

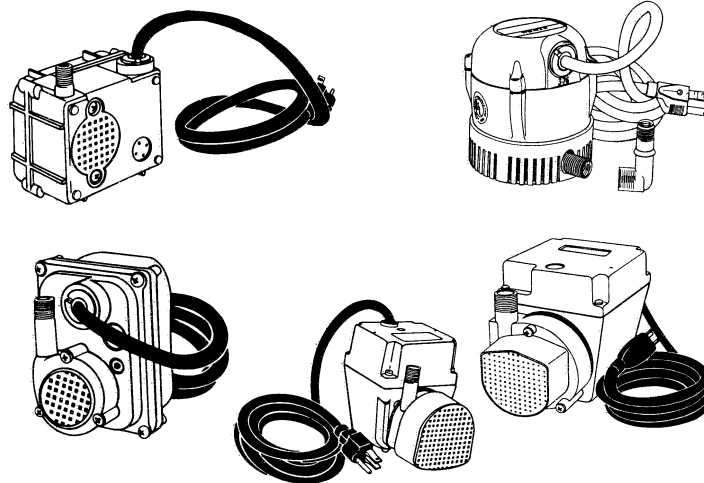
- Cast Aluminum or Plastic Casing
- Epoxy or Oil-filled Models
- Buna-N Seal
- 6ft power cord with 3-prong plug.

Typical applications; **Fountains, waterfalls, circulation and transfer where pumps must be submersed.**  
Models NK-1 & NK-2 for mild acids.

### Caractéristiques

- Carcasse d'aluminium ou de plastique.
- Recouverte d'époxyde ou remplie d'huile.
- Joint étanche en Buna-N.
- Ralonge électrique de 6 pd avec fiche à 3 broches.

Usages Typiques; **Fontaines, cascades d'eau, circulation et transfert d'eau pour pompes submergées.** Les modèles NK-1 et NK-2 sont conçus pour les acides doux.



### Little Giant Small Submersible Pumps 115V

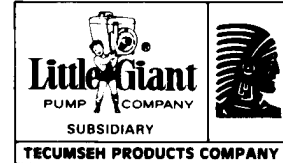
### Petits Pompes Submersibles Little Giant 115V

STOCK	Catalog	Oil Epoxy	Amps Watts	1' pd	3' pd	5' pd	10' pd	15' pd	20' pd	Dim (In/po.)	Intake Entrée	Discharge Sortie
						Gallons/Hr						
PES-A	519550	E								3-7/8x3-7/8x3	X	1/4 MNPT
P-AAA	523086	O	.5/30	120	70	X	X	X	X	4-1/4x3-9/16x3-3/8	X	1/4 MNPT
1-MAT	521286	O	1.1/70	140	100	X	X	X	X	4-1/4 x 4-1/8 (diam)	X	1/4 MNPT
1-AT	500286	O	1.1/70	170	140	100	X	X	X	4-1/4 x 4-1/8 (diam)	X	1/4 MNPT
1-T	501086	O	1.1/70	205	168	120	X	X	X	4-1/4 x 4-1/8 (diam)	X	1/4 MNPT
PE-1	518200	E	.6/36	170	140	100	X	X	X	3-1/2x3-6/10x2-7/10	X	1/4 MNPT
2E-NT	502186	O	1.7/100	300	255	205	70	X	X	4-3/4x5-1/2x3 1/2	X	1/4 MNPT
PE-2H	518400	E	.8/47	300	270	240	130	X	X	4-1/4x4-7/8x2 7/8	X	1/4 MNPT
NK-1	526003	O	1.1/70	210	180	150	X	X	X	4-9/16x4-1/8 (diam)	X	1/4 MNPT
NK-2	527003	O	1.7/100	325	300	270	130	X	X	4-9/16x4-1/8 (diam)	X	1/4 MNPT
4E-34NT	504186	O	3.5/210	710	690	670	580	380	150	5-1/2x7x4-1/2	3/4 FNPT	1/2 MNPT
4F-34NR	504203	O	3.5/210	810	790	745	613	415	173	5-1/2x7x4-1/2	3/4 FNPT	1/2 MNPT

# PUMPS

## Dual-Purpose Pumps Pompes à Double Usage

# Little Giant®



### Features

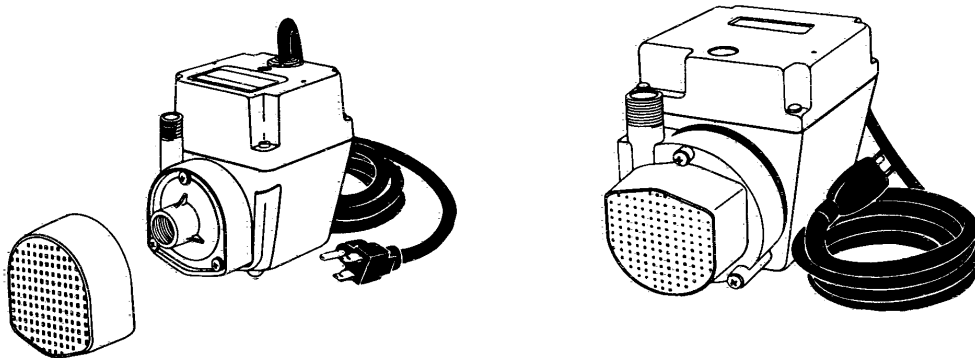
- Cast Aluminum or Plastic Casing
- Epoxy or Oil-filled Models
- Buna-N Seal
- 6ft power cord with 3-prong plug.

Typical applications; **Fountains, waterfalls, circulation and transfer. Pumps can be installed submersed or in-line.**

### Caractéristiques

- Carcasse d'aluminium ou de plastique.
- Recouverte d'époxyde ou remplie d'huile.
- Joint étanche en Buna-N.
- Ralonge électrique de 6 pd avec fiche à 3 broches.

Usages typiques; **Fontaines, cascades d'eau, circulation et transfert d'eau. Les pompes peuvent être submergées ou**

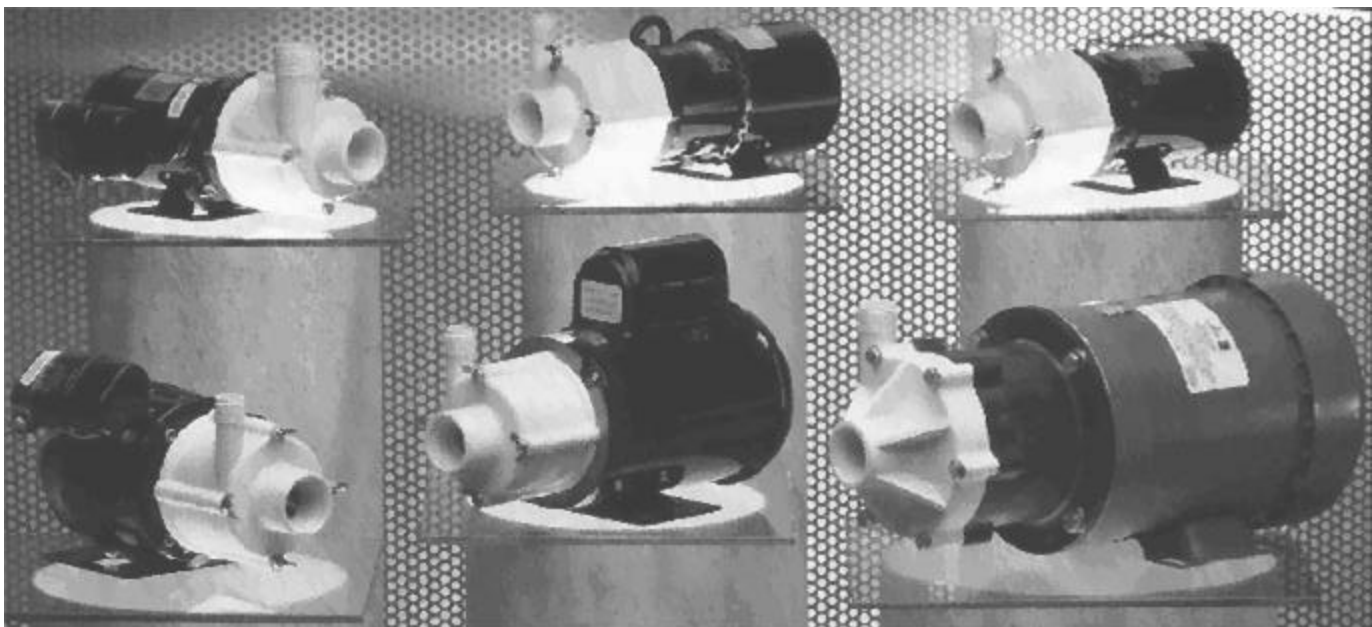
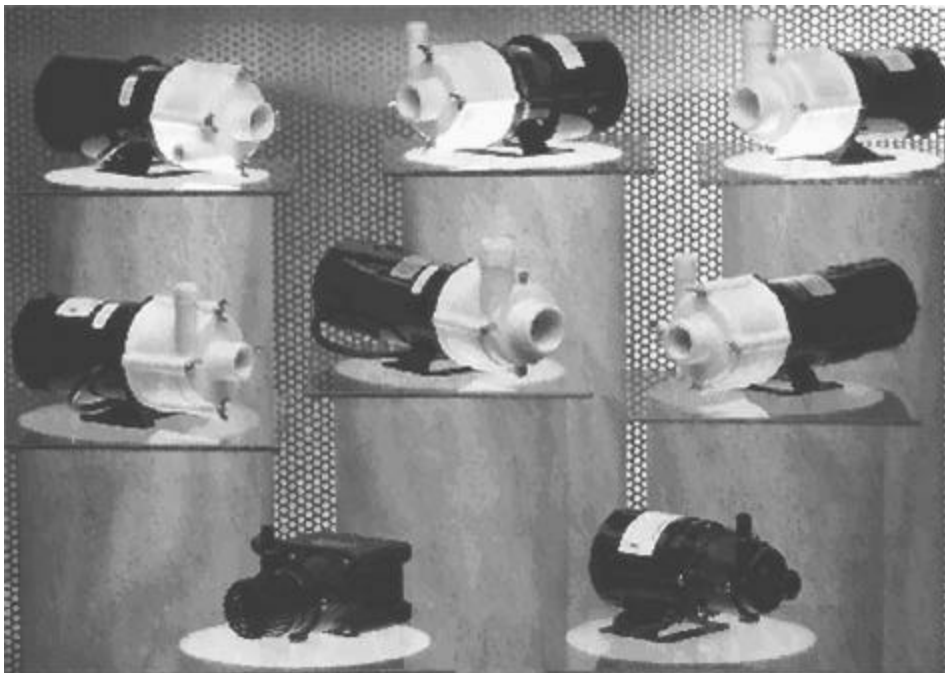
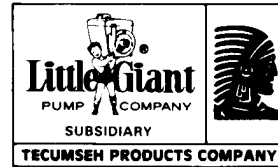


Little Giant Dual Purpose Pumps 115V												
Pompes à double usage Little Giant 115V												
STOCK	Catalog	Oil Epoxy	Amps Watts	1' pd	3' pd	5' pd Gallons/Hr	10' pd	15' pd	20' pd	Dim (In/pt.)	Intake Entrée	Discharge Sortie
1-42AT	500386	O	1.1/70	170	140	100	x	x	x	4-5/8 x 4-1/8 (diam)	1/2 MNPT 1/4 FNPT	1/4 MNPT
1-42	501203	O	1.1/70	205	168	120	x	x	x	4-5/8 x 4-1/8 (diam)	1/2 MNPT 1/4 FNPT	1/4 MNPT
1-EA-42	518087	E	.6/36	170	140	100	x	x	x	3-5/8x3-3/4x23/4	1/2 MNPT 1/4 FNPT	1/4 MNPT
2E-38NT	502286	O	1.7/100	300	255	205	70	x	x	4-3/4x5-1/2x31/2	3/8 FNPT	1/4 MNPT
3E-12NT	503186	O	3.2/200	500	435	337	210	65	x	5-1/2x7x4-1/2	1/2 FNPT	1/2 MNPT
3E-12R	503003	O	3.2/200	525	510	490	450	380	260	5-1/2x7x4-1/2	1/2 FNPT	1/2 MNPT
3E-12NR	503203	O	3.2/200	670	650	575	460	260	100	5-1/2x7x4-1/2	1/2 FNPT	1/2 MNPT
3E-34N	503603	O	2.5/208	670	650	575	460	260	x	5-1/2x7x4-1/2	3/4 FNPT	1/2 MNPT

# PUMPS

Little Giant MD Pumps  
Les Pompes 'MD' par Little Giant

## Little Giant®



## LES POMPES

# PUMPS

## Little Giant MD Pumps Les Pompes 'MD' par Little Giant

### 'MD' PUMPS

- MD Series are made with corrosion resistant materials for most mildly corrosive materials.

### 'MD-SC' PUMPS

- MD-SC Series are made with corrosion resistant materials for acids and alkalis and brine of a semi-corrosive nature.

### 'MD-HC' PUMPS

- MD-HC have 'dry-run' capabilities, and due to high quality materials are resistant to most highly corrosive solutions such as hydrochloric acid, sulfuric and chromic acids as well as a wide range of solvents.

### LES POMPES 'MD'

- Les pompes de la Série MD sont construites avec des matériaux résistants à la corrosion de la plupart des fluides corrosifs doux.

### LES POMPES 'MD-SC'

- Les pompes de la Série MD-SC utilisent des matériaux résistants à la corrosion engendrée par de nombreux acides, alkalis et solutions salées à caractère semi-corrosif.

### LES POMPES 'MD-HC'

- Les pompes de la Série MD-HC pouvant fonctionner 'à sec' sont fabriquées à partir de matériaux résistants à la corrosion engendrée par une gamme étendue de solutions hautement corrosives telles que l'acide chlorhydrique,

Magnetic Drive Non-Submersible Chemical Pumps													
Pompes pour Produits Chimiques Non-Submersibles Entraînées par Aimant													
STOCK	No.	HP	VOLTS	AMPS/WATTS	INTAKE X DISCH.	Gallons/Hr							MAX
						1' (pds)	3' (pds)	6' (pds)	9' (pds)	15' (pds)	18' (pds)	24' (pds)	
1-AA-MD	588001	1/200	115	0.4/19	1/2 OD X 1/2OD	160	100						5.4
1-MD	598002	1/70	115	0.79/60	1/2 OD X 1/2 OD	180	165	90	20				10.6
2-MD	580002	1/30	115	1.5/100	1/2FNPTX1/2MNPT	510	465	410	330				14.6
2-MD-SC	580503	1/25	115	1.4/109	1/2FNPTX1/2MNPT	510	465	410	330				14.6
2-MD-HC	580603	1/30	115	1.7/105	1/2FNPTX1/2MNPT	510	465	410	330				14.6
3-MD	581002	1/20	115	1.4/105	1/2FNPTX1/2MNPT	590	545	490	390	150			16.3
3-MD-SC	581503	1/12	115	2.4/180	3/4FNPTX1/2MNPT	750	710	665	600	425	300		21.9
3-MD-HC	581603	1/12	115	2.4/180	3/4FNPTX1/2MNPT	750	710	665	600	425	300		21.9
TE-3-MD-HC	581604	1/25	115	1.3/94	1/2FNPTX1/2MNPT	570	540	480	390	150			16.3
4-MD	582002	1/12	115	2.4/213	1/2FNPTX1/2MNPT	690	660	600	545	390	280		23.7
4-MD-SC	582503	1/10	115	1.7/185	1FNPTX1/2MNPT	850	810	765	710	550	450	60	24.3
4-MD-HC	582603	1/10	115	1.7/185	1/2FNPTX1/2MNPT	850	810	765	710	550	450	60	24.3
TE-4-MD-HC	582604	1/10	115	1.7/185	1FNPTX1/2MNPT	850	810	765	710	550	450	60	24.3
5-MD	583002	1/8	115	2.1/200	1/2FNPTX1/2MNPT	950	900	800	700	510	450	250	34.6
5-MD-SC	583503	1/8	115	2.0/208	1FNPTX1/2FNPT	1050	990	920	840	655	550	265	27.5
5-MD-HC	583603	1/8	115	2.0/208	1FNPTX1/2FNPT	1050	990	920	840	655	550	265	27.5
TE-5-MD-SC	584504	1/8	115/230	2.3-3.0/325	1FNPTX1/2FNPT	1200	1150	1090	1020	855	760	505	29.3
TE-5-MD-HC	584604	1/8	115/230	2.3-3.0/325	1FNPTX1/2FNPT	1200	1150	1090	1020	855	760	505	29.3
TE-5.5-MD-SC	585504	1/3	115/230	2.5-5.0/525	1FNPTX3/4MNPT	2000	1900	1800	1750	1620	1600	1440	42.0
TE-5.5-MD-HC	585604	1/3	115/230	2.5-5.0/525	1FNPTX3/4MNPT	2000	1900	1800	1750	1620	1600	1440	42.0
TE-6-MD-SC	586504	1/2	115/230	4.7-9.4/835	1FNPTX3/4MNPT	2300	2200	2150	2100	2040	1920	1800	52.0
TE-6-MD-HC	586604	1/2	115/230	4.7-9.4/835	1FNPTX3/4MNPT	2300	2200	2150	2100	2040	1920	1800	52.0
TE-7MD-HC	587010	3/4	115/230	5.9-11.8/1230	1.5FNPTX1MNPT	3180			2650		2575	2400	58.9

# PUMPS

## Armstrong Replacement Parts Pièces de Remplacements Armstrong



# ARMSTRONG

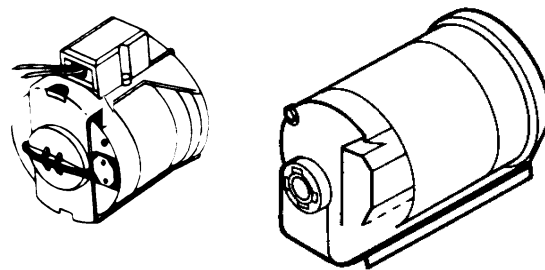
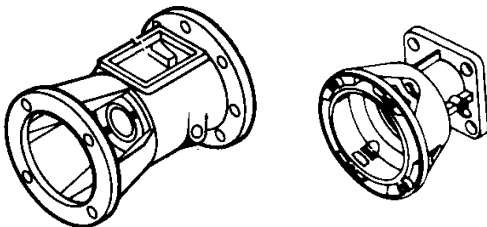
### Features

- **All Original Armstrong Parts.**
- Complete Pumps and Retro-fits in stock.
- Also replaces most Bell & Gossett original parts.
- Most popular parts listed here. Others available from stock. Call us for availability.

### Caractéristiques

- **Pièces originales pour les pompes Armstrong.**
- Pompes complètes et 'retro-fits' en inventaire.
- Remplacements pour la plupart des pièces originales de Bell et Gossett.
- Les pièces les plus en demande sont indiquées aux tableaux. Autres pièces aussi disponibles. Téléphonnez-nous.

### Bearing Assemblies Roulements de Pompes



Mounted Motors

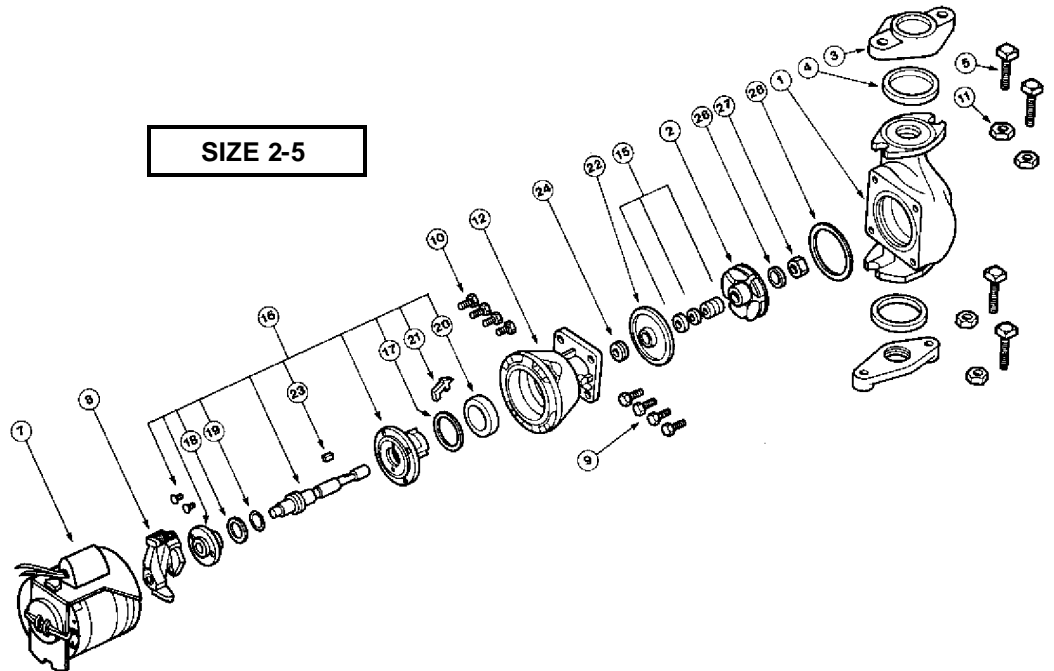
Moteurs Adaptés



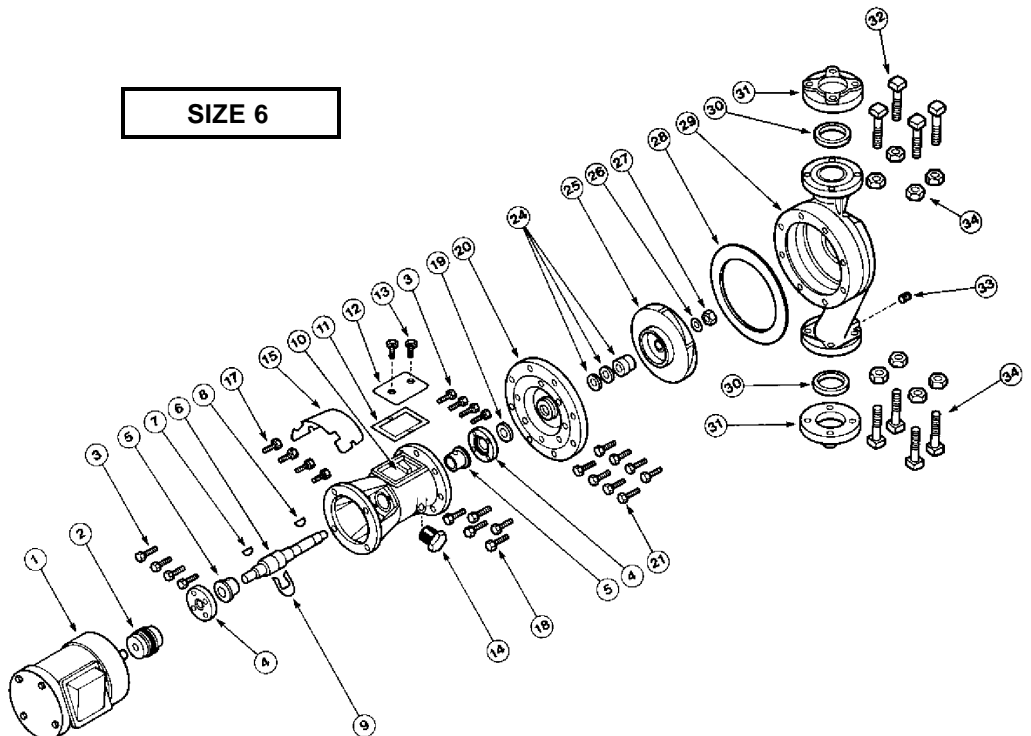
# PUMPS

## Armstrong Replacement Parts Pièces de Remplacement Armstrong

MODEL	HP	SIZE
S25	1/12	2
S34	1/6	3
S35	1/6	3
S45	1/4	4
S46	1/3	4
S55	1/2	5
S57	3/4	5
H32	1/6	3
H41	1/6	4
H51	1/4	5
H52	1/3	5
H53	1/2	5
H54	3/4	5



MODEL	HP	SIZE
S69	1	6
H63	1/2	6
H64	3/4	6
H65	1	6
H66	3/4	6
H67	1	6
H68	1-1/2	6



# PUMPS

## Armstrong Replacement Parts Pièces de Remplacement Armstrong

ARMSTRONG Replacement Parts Size 2-5								
Pièces de Remplacements ARMSTRONG Grandeurs 2 à 5								
	SIZE	2	3	3	3	4	4	4
	MODEL	S-25	H-32	S-34	S-35	H-41	S-45	S-46
ITEM	DESC							
-	Bearing Assy	816019-002	816549-091	816549-091	816549-091	816027-002	816027-002	816027-002
2	Impeller	812961-111	816322-111	816322-112	816322-111	116301-025	116305-028	116305-025
2	Bronze Impeller	812961-041	816322-041	816322-042	816322-041	116301-055	116305-058	116305-055
8	Coupling	806026-001	806026-001	806026-001	806026-001	806026-001	806168-001	806168-001
1	Body	805482-011	816402-011	816402-011	816327-011	811240-011	805484-011	805484-011
28	Body Gasket	104442-000	106049-000	106049-000	106049-000	106050-000	106050-000	106050-000
9	Capscrews	911121-107	911123-108	911123-108	911123-108	911123-108	911123-108	911123-108
3	Flange	116013-011 (3/4)	-	-	105210-011 (2)	116012-011 (1)	-	-
3	Flange	116012-011 (1)	106073-011 (1)	-	-	-	105189-011 (2-1/2)	-
3	Flange	116011-011 (1-1/4)	104300-011 (1-1/4)	-	-	-	105188-011 (3)	105188-011 (3)
3	Flange	116009-011 (1-1/2)	104301-011 (1-1/2)	104301-011 (1-1/2)	-	-	-	-
4	Flange Gasket	116653-000	105176-001	105176-001	105209-002	105176-000	105201-000	105201-000
5	Flange Bolts	911123-112	911123-114	911123-114	911125-118	911123-114	911125-120	911125-120
11	Nuts	913123-100	913123-00	913123-00	913125-100	913123-100	913125-100	913125-100
7	Mtd Motor Assy	805316-010	817025-001	817025-001	817025-001	817025-001	817025-007	817025-013
10	Capscrews	911117-105	911119-108	911119-108	911119-108	911119-108	911119-108	911119-108
12	Housing	816958-111	816961-111	816961-111	816961-111	816963-111	816963-111	816963-111
27	Impeller Nut	106076-000	106076-000	106076-000	106076-000	106076-000	106076-000	106076-000
26	Washer	927411-700	827411-700	827411-700	827411-700	927411-700	927411-700	927411-700
15	Mech. Seal	816706-001	816706-001	816706-001	816706-001	816706-001	816706-001	816706-001
15	Mech. Seal Bronze	816706-004	816706-004	816706-004	816706-004	816706-004	816706-004	816706-004
16	Shaft Module	816999-041	816999-041	816999-041	816999-041	816999-041	816999-041	816999-041
22	Faceplate	106077-071	109522-071	109522-071	109522-071	116290-071	116290-071	116290-071

	SIZE	5	5	5	5	5	5
	MODEL	S-55	S-57	H-51	H-52	H-53	H-54
ITEM	DESC						
-	Bearing Assy	816032-000	816032-000	816032-000	816032-000	816032-000	816032-000
2	Impeller	116304-021	116304-017	116302-019	116302-017	116303-017	116304-017
2	Bronze Impeller	116304-051	116304-047	116302-049	116302-047	116303-047	116304-047
8	Coupling	**	**	**	**	**	**
1	Body	804133-011	804133-011	816337-011	816337-011	816337-011	816338-011
28	Body Gasket	106158-000	106158-000	106158-000	106158-000	106158-000	106158-000
9	Capscrews	911119-106	911119-106	911119-106	911119-106	911119-106	911119-106
3	Flange	105188-011 (3)	105188-011 (3)	116012-011 (1)	116011-011 (1-1/4)	116009-011 (1-1/2)	106074-011 (2)
4	Flange Gasket	105201-001	105201-001	105176-001	105176-001	105176-001	116117-000
5	Flange Bolts	911125-120	911125-120	911123-114	911123-114	911123-114	911125-118
11	Nuts	913125-100	913125-100	913523-100	913523-100	913523-100	913125-118
7	Mtd Motor Assy	**	**	816141-001	816141-002	**	**
10	Capscrews	911121-106	911121-106	911121-106	911121-106	911121-106	911121-106
12	Housing	816966-111	816966-111	816966-111	816966-111	816966-111	816966-111
27	Impeller Nut	913171-100	913171-100	106076-000	106076-000	106076-000	106076-000
26	Washer	927411-700	927411-700	927411-700	927411-700	927411-700	927411-700
15	Mech. Seal	816706-001	816706-001	816706-001	816706-001	816706-001	816706-001
15	Mech. Seal Bronze	816706-004	816706-004	816706-004	816706-004	816706-004	816706-004
16	Shaft Module	816999-041	816999-041	816999-041	816999-041	816999-041	816999-041
22	Faceplate	174003-071	174003-071	174003-071	174003-071	174003-071	174003-071

\*\* See Table on next page.

\*\* Voir le tableau à la page suivante.



# PUMPS

## Armstrong Replacement Parts Pièces de Remplacement Armstrong

ARMSTRONG Replacement Parts Size 6								
Pièces de Remplacements ARMSTRONG Grandeur 6								
	SIZE	6	6	6	6	6	6	6
	MODEL	S-69	H-63	H-64	H-65	H-66	H-67	H-68
ITEM	DESC							
-	Bearing Assy #	816366-041	816366-041	816366-041	816366-041	816366-041	816366-041	816366-041
25	Impeller	116308-012	874058-051	874058-045	874058-041	816393-052	816393-047	816393-043
25	Impeller Bronze	116308-042	-	-	-	-	-	-
2	Coupling	**	**	**	**	**	**	**
29	Body	816339-011	816397-011	816397-011	816397-011	816174-011	816174-011	816174-011
28	Body Gasket	106592-000	106592-000	106592-000	106592-000	106592-000	106592-000	106592-000
21	Capscrews	911121-107	911121-107	911121-107	911121-107	911121-107	911121-107	911121-107
31	Flange	933615-010 (3)	104301-011 (1-1/2)	104301-011 (1-1/2)	104301-011 (1-1/2)	106074-011 (2)	106074-011 (2)	106074-011 (2)
30	Flange Gasket	105201-000	104034-000	104034-000	104034-000	116117-000	116117-000	116117-000
32	Flange Bolts	911129-120	911123-0116	911123-0116	911123-0116	911125-100	911125-100	911125-100
-	Nuts	913129-100	91312-100	91312-100	91312-100	913125-100	913125-100	913125-100
20	Coverplate	816346-011	816346-011	816346-011	816346-011	816346-011	816346-011	816346-011
18	Capscrews	911119-106	911119-106	911119-106	911119-106	911119-106	911119-106	911119-106
1	Mtd Motor Assy	**	**	**	**	**	**	**
17	Capscrews	911121-106	911121-106	911121-106	911121-106	911121-106	911121-106	911121-106
10	Bracket	816342-011	816342-011	816342-011	816342-011	816342-011	816342-011	816342-011
6	Shaft & Sleeve	816354-041	816354-041	816354-041	816354-041	816354-041	816354-041	816354-041
27	Impeller Nut	913173-100	913173-100	913173-100	913173-100	813173-100	813173-100	813173-100
26	Washer	927412-700	927412-700	927412-700	927412-700	927412-700	927412-700	927412-700
24	Mech. Seal	816707-001	816707-001	816707-001	816707-001	816707-001	816707-001	816707-001

**ARMSTRONG Original Replacement Motors					
**Moteurs de Remplacement ARMSTRONG					
HP	PHASE	VOLTAGE	STOCK	USED ON PUMPS... / POUR LES POMPES...	MOUNTING / MONTAGE
1/2	1	115/230	811757-001	S-55, H-53, H-63	Resilient
3/4	1	115/230	811757-002	S-57, H-54, H-64, H-66	Resilient
1	1	115/230	811757-007	S-69, H-65, H-67	Resilient
1/4	3	208-230/460	830781-083	H-51	C-Face
1/3	3	208-230/460	830590-083	H-52	C-Face
1/2	1	115/230	831009-062	S-55, H-53, H-63	C-Face
1/2	3	208-230/460	831011-083	S-55, H-53, H-63	C-Face
1/2	3	575	811757-004	S-55, H-53, H-63	C-Face
3/4	1	115/230	831010-062	S-57, H-54, H-64, H-66	C-Face
3/4	3	208-230/460	831012-083	S-57, H-54, H-64, H-66	C-Face
3/4	3	575	811757-006	S-57, H-54, H-64, H-66	C-Face
1	1	115/230	816676-062	S-69, H-65, H-67	C-Face
1	3	208-230/460	816676-069	S-69, H-65, H-67	C-Face
1	3	575	816684-068	S-69, H-65, H-67	C-Face
1-1/2	1	115/230	816678-062	H-68	C-Face
1-1/2	3	208-230/460	816678-069	H-68	C-Face
1-1/2	3	575	816685-068	H-68	C-Face

**ARMSTRONG Couplings				
SIZE	Shaft (Pump)	Shaft (Motor)	Rotation	STOCK
S25 - H41	1/2	1/2	CCW	806026-001
S45-S46	1/2	1/2	CCW	806168-001
H51-H52 1 phase	1/2	1/2	CW	807436-000
H51-S57 3 phase	1/2	5/8	CW	806137-000
H63-S69	5/8	5/8	CW	816665-000

# PUMPS

## Bell & Gossett to Armstrong Reference Tableau de Référence de Bell & Gossett à Armstrong

B&G	DESC.	ARMSTRONG
102208	COMPLETE PUMP	H-41
102213	COMPLETE PUMP	H-32
102217	COMPLETE PUMP	S-35
102220	COMPLETE PUMP	S-45
102224	COMPLETE PUMP	S-45
102228	COMPLETE PUMP	S-46
102231	COMPLETE PUMP	H-32
102233	COMPLETE PUMP	S-35
103201	COMPLETE PUMP	SS-30
103202	COMPLETE PUMP	SS-30
103203	COMPLETE PUMP	SS-30
105100	COMPLETE PUMP	S-57
106196	COMPLETE PUMP	S-25
106197	COMPLETE PUMP	S-25
111031	MOTOR	817025-001
111034	MOTOR	805316-010
111036	MOTOR	817025-001
111040	MOTOR	817025-007
111042	MOTOR	817025-013
111044	MOTOR	811757-001
111046	MOTOR	831011-083
111047	MOTOR	811757-002
111049	MOTOR	811757-024
111050	MOTOR	811757-007
111051	MOTOR	811757-028
111052	MOTOR	816678-069
111061	MOTOR	817025-005
118431	IMPELLER	812961-041
118435	IMPELLER	806331-111
118436	IMPELLER	816556-041
118439	IMPELLER	816305-055
118440	IMPELLER	816305-058
118447	BEARING ASSEMBLY	816027-002
118473	COUPLING	810120-003
118476	COUPLING	816665-000
118478	BEARING ASSEMBLY	816032-002
118480	BEARING ASSEMBLY	816032-002
118612	IMPELLER	816301-055
118626	IMPELLER	816304-047
118627	IMPELLER	816304-051
118629	IMPELLER	816304-017
118630	IMPELLER	816304-021

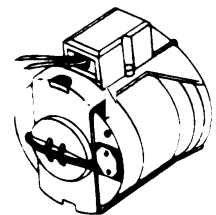
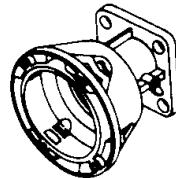
B&G	DESC.	ARMSTRONG
118666	IMPELLER	806331-111
118668	IMPELLER	816556-011
118675	IMPELLER	816305-025
118676	IMPELLER	816305-028
118705	COUPLING	806026-001
118708	COUPLING	806140-000
118830	IMPELLER	816301-025
118840	IMPELLER	812961-011
118844	BEARING ASSEMBLY	816019-002
169005	MOTOR	816678-062
169035	MOTOR	816141-001
169038	MOTOR	816141-002
169089	MOTOR	816676-069
169090	MOTOR	816678-069
169091	MOTOR	816678-069
169092	MOTOR	816678-069
169094	MOTOR	816681-069
169095	MOTOR	816681-069
185232	BEARING ASSEMBLY	816133-000
185234	BEARING ASSEMBLY	816134-000
185260	BEARING ASSEMBLY	816133-000
185262	BEARING ASSEMBLY	816134-000
186359 (5)	IMPELLER	816302-049
186359 (5-1/4)	IMPELLER	816302-047
186360	IMPELLER	816302-319
186368	IMPELLER	816303-047
186410	COUPLING	810120-008
186441	IMPELLER	816302-017
186863	BEARING ASSEMBLY	816032-000
186864	BEARING ASSEMBLY	816032-000
186865	BEARING ASSEMBLY	816032-000
189034	BEARING ASSEMBLY	816019-002
189100	BEARING ASSEMBLY	816549-091
189101	BEARING ASSEMBLY	816549-091
189102	BEARING ASSEMBLY	816549-091
189103	BEARING ASSEMBLY	816549-091
189105	BEARING ASSEMBLY	816027-002
189106	BEARING ASSEMBLY	816027-002
189120	BEARING ASSEMBLY	816023-001
189121	BEARING ASSEMBLY	816023-001
189122	BEARING ASSEMBLY	816023-001
189128	IMPELLER	816556-111

# PUMPS

## Bell & Gossett to Armstrong Reference Tableau de Référence de Bell & Gossett à Armstrong

B&G	DESC.	ARMSTRONG
189129	BEARING ASSEMBLY	816023-001
189131	BEARING ASSEMBLY	816023-001
189132	IMPELLER	812961-111
189134	BEARING ASSEMBLY	810119-001
189136	BEARING ASSEMBLY	810119-003
189140	BEARING ASSEMBLY	810119-003
1PR	COMPLETE PUMP	H-41
2	COMPLETE PUMP	S-35
2-1/2	COMPLETE PUMP	S-45
60-13	H-53	COMPLETE PUMP
60-14	COMPLETE PUMP	H-54
60-15	COMPLETE PUMP	H-63
60-16	COMPLETE PUMP	H-64
60-17	COMPLETE PUMP	H-65
60-20	COMPLETE PUMP	H-68
60-21	COMPLETE PUMP	2D1000
HD3	COMPLETE PUMP	S-46
HV	COMPLETE PUMP	H-32
LD3	COMPLETE PUMP	S-45
M09180	MOTOR	805316-010
M09181	MOTOR	805316-010
M10291	MOTOR	817025-001
M10292-5	MOTOR	817025-005
M10740	MOTOR	817025-013
M80039	MOTOR	831012-083
M80055	MOTOR	816141-001
M80060	MOTOR	816141-002
M80065	MOTOR	811757-001
M80070	MOTOR	831011-083
M80077	MOTOR	811757-001
M80080	MOTOR	831012-083
M80081	MOTOR	811757-001
M801107	MOTOR	816681-069
M95171	MOTOR	817025-007
M97185	MOTOR	816141-001
M98504	MOTOR	816681-069
M98512	MOTOR	816678-069
M98513	MOTOR	816678-069
M98518	MOTOR	816676-069
M98519	MOTOR	816676-069
M98522	MOTOR	831012-083

# ARMSTRONG



B&G	DESC.	ARMSTRONG
M98533	MOTOR	816676-069
M98534	MOTOR	831012-083
M98535	MOTOR	816678-069
M98536	MOTOR	816681-069
M98541	MOTOR	816676-069
M98542	MOTOR	816676-069
M98543	MOTOR	816678-069
M98544	MOTOR	816678-069
M98545	MOTOR	816681-069
M98546	MOTOR	816678-069
M98550	MOTOR	816676-069
M98551	MOTOR	816676-069
M98553	MOTOR	816678-069
P61010	IMPELLER	816303-017
P77265	COUPLING	816665-000
PD35	COMPLETE PUMP	S-55
PD37	COMPLETE PUMP	S-57
PD38	COMPLETE PUMP	S-69
PD40	COMPLETE PUMP	S-69
S100	COMPLETE PUMP	S-25
SLC30	COMPLETE PUMP	ASTRO 30

# MOTORS

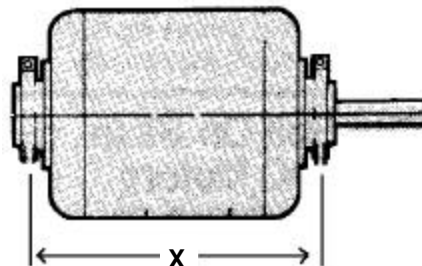
Circulating Pump Motors  
Moteurs de Pompes Circulatoires.

## MagneTek®

Magnetek Circulating Pump Motors 1800 RPM							
Moteurs des Pompes Circulatoires Armstrong 1800 TPM							
STOCK	HP	VOLTAGE	PHASE	AMPS	FRAME	DIM 'X'	OEM
C240	1/2	115/230	1	7.2/3.6	56Y	9.04	TACO
C241	1/2	115/230	1	9.6/4.8	56Y	9.75	BELL&GOSSETT
C242	1/2	115/230	1	7.3/3.6	56Y	9.00	ARMSTRONG
C243	3/4	115/230	1	11.8/5.9	56Y	9.65	BELL&GOSSETT
C233	3/4	230/115	1	10.4/5.2	56Y	9.70	ARMSTRONG
C244	3/4	115/230	1	10.4/5.2	56Y	9.00	TACO
C245	1	115/230	1	13.0/6.5	56Y	9.84	ARMSTRONG
C246	1	115/230	1	13.0/6.5	56Y	9.38	BELL&GOSSETT
C247	1	115/230	1	13.0/6.5	56Y	9.75	TACO
C248	1.5	115/230	1	13.6/7.2	56Y	10.5	TACO
H981	1/2	208-230/460	3	1.8-2.2/1.1	56Y	9.50	TACO
H982	3/4	208-230/460	3	2.5-2.6/1.3	56Y	9.50	TACO
165057	3/4	575	3	1.2	56Y	9.7	ARM + B&G
H983	3/4	208-230/460	3	2.5-2.6/1.3	56Y	9.38	ARMSTRONG
H984	1	208-230/460	3	3.4-3.4/1.7	56Y	9.75	ARMSTRONG
164242	1	575	3	1.4	56Y	9.75	ARMSTRONG
164909	1	575	3	1.4	56Y	9.84	BELL&GOSSETT
H985	1	208-230/460	3	3.4-3.4/1.7	56Y	9.75	BELL&GOSSETT
H986	1-1/2	208-230/460	3	4.8-5.0/2.5	56Y	8.87	BELL&GOSSETT
151155	1-1/2	575	3	2.0	56Y	9.84	ARMSTRONG
H987	2	208-230/460	3	6.3-6.4/3.2	56Y	10.00	TACO
H988	3	208-230/460	3	9.0-8.8/4.4	56Y	11.87	TACO

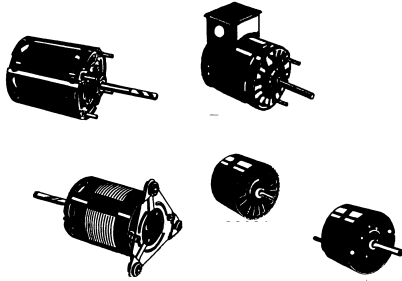
WITH EXTENDED OIL NIPPLES AND SHORTENED SHAFT.  
AVEC TRAVERSÉE D'HUILE EXTENDU ET ARBRE COUPÉ.

**ARMSTRONG**  
**ITT BELL & GOSSETT**  
**TACO**



# MOTORS

## 3.3" Diameter Fan Motors Moteurs de Ventilateurs à 3.3 pc



### Features

- **3.3" Diameter**
- Shaded Pole Motors
- Continuous Duty
- **Air Over**
- Open Type and Totally Enclosed
- Sleeve and Ball Bearing Models
- Single and MultiSpeed
- **1550 RPM**

Typical applications; **Ventilation, Refrigeration and Heating** replacement models for many popular brands including - **Nutone, Broan, Blanchard, Federal Pioneer,**

### Caractéristiques

- **Diamètre 3.3 pc**
- Type "Shaded Pole"
- Usage continu.
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type ouvert et complètement fermé
- Coussinets et roulements à billes
- Vitesses simples et multiples
- **1550 TPM**

Usages typiques; Moteurs de remplacement pour **ventilation, réfrigération et chauffage.** Pour les marques bien connues telles que **Nutone, Broan, Blanchard, Federal Pioneer, Chromalux, Keeprite et**



# MagneTek®

NOTES	STOCK	ROTATION	AMPS	VOLTS	ENCL.	ROTOM	FRANKLIN	SHAFT	NOTE
P	SS101	CCW	.90	120	TE	R101	76101	FOR HUBLESS FANS/VENTILATEURS SANS MOYEUX	
P	SS103	CW	.90	120	TE	R103	76103	FOR HUBLESS FANS/VENTILATEURS SANS MOYEUX	
B,P	SS124	CW	1.60	120	TE	R124	76124	FOR HUBLESS FANS/VENTILATEURS SANS MOYEUX	
B,P	SS125	CW	.75	240	TE	R125	76125	FOR HUBLESS FANS/VENTILATEURS SANS MOYEUX	
	SS201	CCW	.90	120	TE	R201	76201	1/4 X 2.2	NUTONE
	SS203	CW	.90	120	TE	R203	76203	1/4 X 1.5	NUTONE
	SS207	CCW	.72	120	TE	R207	76207	1/4 X 1.5	CAMCO, NUTONE
	SS209	CCW	.85	120	TE	R209	76209	1/4 X 1.5	NUTONE, BROAN
	SS210	CW	.40	240	TE	R210	76210	1/4 X 1.5	HEATER S/CHAUFRETTES
V	SS212	CW	.55	240	TE	R212	76212	5/16 X 3.5	CHROMALOX
V	SS213	CW	1.10	120	TE	R213	76213	5/16 X 1.8	CHROMALOX
	SS217	CCW	.45	120	TE	R217	76217	1/4 X 1.3	FED. PIONEER/ CHROMALOX
	SS219	CCW	1.60	120	TE	R219	76219	5/16 X 2.2	NUTONE
	SS302	CCW	.30	240	O	R302	76302	1/4 X 1.5	FED. PIONEER/CAMCO
B,V	SS303	CW	1.50	120	O	R303	76303	5/16 X 3.3	CHAUFRETTE TRANE HEATER
	SS319	CW	.90	120	O	R319	76319	1.4 X 2.2	CAMCO, NUTONE
P	SS358	CW	2.00	120	O	R358	76358	5/16 X 2.8	BLANCHARD/KEEPRITE
P	SS359	CW	1.20	240	O	R359	76359	5/16 X 2.8	BLANCHARD/KEEPRITE

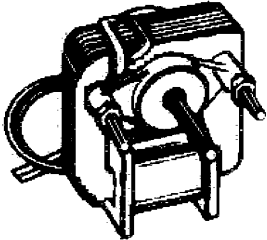
SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Skeleton Frame Motors. Moteurs Squelettes.

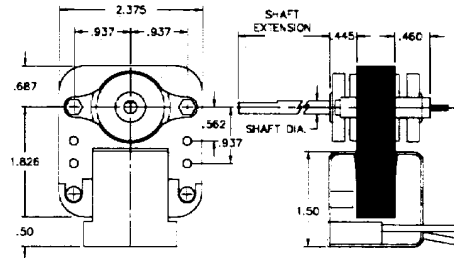
### Features

Typical applications; **Commercial and Residential freezer, evaporators, vending machines, range hoods, humidifiers, etc.**



### Caractéristiques

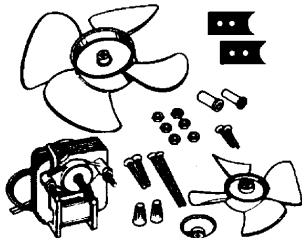
Usages Typiques; **Congélateurs commerciaux et résidentiels, évaporateurs, distributrices, hottes de cuisine, etc.**



NOTES	MOTEURS SQUELETES - 60 HZ - USAGE CONTINU - REFROIDI A L'AIR							
	SKELETON MOTORS - 60 HZ - CONTINUOUS DUTY - AIR OVER							
	STOCK	STACK	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	SHAFT/ARBRE	SPEEDS/VITESSES	WGT/POIDS
S	J325	3/8	3000	120	0.27	.181 X 1	1	1
	J313	3/8	3000	120	0.33	1/8 X 1-1/4	1	1
S	J314	1/2	3000	115	0.32	3/16 X 1	1	1.1
C	J336	1/2	3000	120	0.20	1/8 X 1	1	1.1
	J334	1/2	3000	120	0.30	3/16 X 1-3/4	1	1.1
	J333	1/2	3000	120	0.32	1/8 X 1-1/4	1	1.1
	J354	1/2	3000	120	0.45	.181 X 1-1/2	1	1.2
	J550	1/2	3000	120	0.75	7/32 X 1-3/4	1	1.2
S	J315	1/2	3000	230	0.15	3/16 X 1	1	1.2
	J352	1/2	3000	240	0.22	.181 X 1-1/2	1	1.5
S	J316	5/8	3000	115	0.43	3/16 X 1	1	1.2
	J323	5/8	2750	115	0.47	7/32 X 2-3/8	1	1.2
S,B	J320	5/8	3000	115	0.51	3/16 X 2	1	1.2
	J327	5/8	2850	115	0.68	3/16 X 1-9/16	1	1.2
	J335	5/8	3000	120	0.34	3/16 X 1-1/2	1	1.2
	J324	5/8	3000	120	0.50	.181 X 1-3/8	1	1.2
	J370	5/8	3000	120	0.50	3/16 X 1-1/2	1	1.2
A	J373	5/8	3000/1500	120	1.30	3/16 X 1-1/2	2	1.2
	J375	5/8	3000	120	0.65	.181 X 1-1/2	1	1.2
	J317	5/8	3000	230	0.21	3/16 X 1	1	1.2
	J372	5/8	3000	240	0.25	3/16 X 1-1/2	1	1.2
	J328	3/4	3000	115	0.75	.217 X 1-1/4	1	1.4
	J330	3/4	3000	115	0.90	.217 X 2-3/8	1	1.4
S	J318	7/8	3000	115	0.47	3/16 X 1	1	1.5
S	J319	7/8	3000	115	0.88	3/16 X 1	1	1.5
S,B	J321	7/8	3000	115	0.88	3/16 X 2	1	1.7
A	J551	7/8	3000/1500	120	0.70	7/32 X 1-5/8	2	1.7
	J326	7/8	3000	120	1.05	.217 X 1-1/4	1	1.7
A	J554	7/8	3000/1500	120	1.10	7/32 X 1-1/2	2	1.7
	J329	1-1/8	3000	240	0.60	7/32 X 1	1	2.5
B	J322	1-1/2	3000	115	1.10	1/4 X 2	1	2.2

# MOTORS

## Skeleton Frame Motors. Moteurs Squelettes.



J620, J670, J672, J673, J675

## MagneTek®

**Stock J670** - Rotation CWSE 120v (5/8 stack) 3000 RPM  
60 Hz, 0.5A  
arbre 3/16 x 1-1/2 shaft, Protection  
Cross-Ref: Gemline EM670, Fasco K670, WWG 4M967, MARS 90971, SUPCO SM670, PACKARD 65670

### Caractéristiques

- Comprend un moteur, deux ventilateurs, et un jeu de montage.
- Le diamètre des ventilateurs est de 4 po. et 5-1/2 po.
- Reversible mécaniquement.
- Pours évaporateurs de réfrigérateurs et de congélateurs commerciaux et résidentiels, distributrices, hottes de cuisines, ventilateurs d'échappement, chaufferettes, etc.

**Stock J672** - Rotation CWSE 240v (5/8 stack) 3000 RPM  
60 Hz, 0.25A  
arbre 3/16 x 1-1/2 shaft, Protection  
Cross-Ref: Gemline EM672, Fasco K672, PACKARD 65672

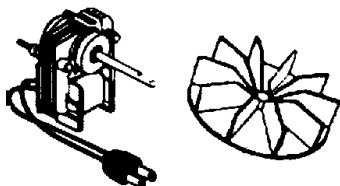
**Stock J673** - Rotation CWSE 120v (5/8 stack) 3000/1500 RPM  
60 Hz, 0.5/0.3A  
arbre 3/16 x 1-1/2 shaft, Protection  
Cross-Ref: Gemline EM673, Fasco K673, WWG 4M075, PACKARD 65673, ACME AM673

### Features

- Kit includes one motor, two fans, and all mounting hardware
- Fan diameters are 4" and 5-1/2"
- Mechanically reversible
- Used in commercial and residential freezer and refrigerator evaporators, vending machines, range hoods, exhaust fans,

**Stock J675** - Rotation CWSE 120/240v (1-1/8 stack) 3000 RPM  
60 Hz, 1.1/0.55A  
arbre 3/16 x 1-1/2 shaft, Protection  
Cross-Ref: Gemline EM675, PACKARD 65675, MARS 90970, ACME AM673, SUPCO SM675

**Stock J620** - Rotation CWSE 120v (5/8 stack) 3000 RPM  
60 Hz, 0.5A **Ball Bearing**  
arbre 3/16 x 1-1/2 shaft, Protection  
Cross-Ref: ACME BB7502



J575

**Stock J575** - Rotation CCWSE 120v (5/8 stack) 3000 RPM  
60 Hz, 0.65A  
arbre .181 x 1-1/2 shaft, Protection  
Cross-Ref: PACKARD 65100, ROTOM R3100

# MOTORS

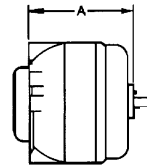
Unit Bearing Refrigeration Motors.  
Moteurs de Réfrigération.

## MagneTek®

### 2-16 watts

Magnetek Unit Bearing Refrigeration Motors for Hubless Fans						
Moteurs de Réfrigération Magnetek pour Ventilateurs sans Moyeu						
STOCK (CWLE)	STOCK (CCWLE)	WATTS	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	DIM "A"
231	-	2	115	1550	0.16	2.53
232	233	4	115	1550	0.27	2.53
234	235	4	230	1550	0.13	2.53
287	-	5	115	1550	0.45	2.50
236	237	6	115	1550	0.36	2.78
238	239	9	115	1550	0.58	2.78
240	241	9	230	1550	0.29	2.78
242	243	16	115	1550	0.82	3.06
244	245	16	230	1550	0.41	3.06

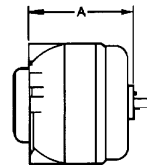
2-16 WATTS



### 15-16-25 watts

Magnetek Unit Bearing Motors - 1550 RPM - 15-16-25 WATTS						
Moteurs de Réfrigération Magnetek - 1550 RPM - 16-25 WATTS						
STOCK	WATTS	ROT. (LE)	VOLTS	AMPS	SHAFT	EMS #
277	15	CCW	115	0.60	5/16 X 7	ESPOL15EMJR11
292	15	CCW	115	0.60	5/16 X 5	ESP-L15EMJR1B2
293	15	CCW	115	0.60	5/16 X 7THD	ESP-L15EMJR1B1
294	15	CCW	115	0.60	5/16 X 5THD	ESP-L15EMJR1
295	15	CCW	115	0.60	5/16 X 7	ESP-L15EMJR1B3
296	15	CCW	115	0.60	5/16 X 9	ESP-L15EMJR17
246	16	CW	115	0.80	1/4 X 20THD	ESPL16EM1
247	16	CCW	115	0.80	1/4 X 20THD	ESPL16EMR1
248	16	CW	230	0.40	1/4 X 20THD	ESPL16EM2
249	16	CCW	230	0.40	1/4 X 20THD	ESPL16EMR2
297	25	CCW	115	1.1	5/16 X 7	ESPL25MJR1B1
299	25	CCW	115	1.1	8-1/8X5/16X1/2	ESPOL25MVRD12
250	25	CW	115	1.1	1/4 X 20THD	ESPL25EM1
251	25	CCW	115	1.1	1/4 X 20THD	ESPL25EMR1
252	25	CW	230	0.60	1/4 X 20THD	ESPL25EM2
253	25	CCW	230	0.60	1/4 X 20THD	ESPL25EMR2

16-25-35 WATTS





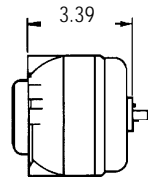
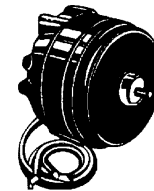
# MOTORS

## Unit Bearing Refrigeration Motors. Moteurs de Réfrigération.

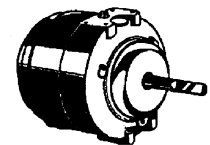
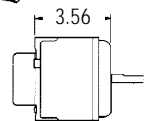
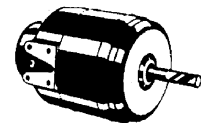
### 35-50-75 watts

Magnetek Unit Bearing Motors - 1550 RPM - 15-16-25 WATTS						
Moteurs de Réfrigération Magnetek - 1550 RPM - 16-25 WATTS						
STOCK	WATTS	ROT. (LE)	VOLTS	AMPS	SHAFT	EMS #
254	35	CW	115	1.4	1/4 X 20THD	ESPL35EM1
255	35	CCW	115	1.4	1/4 X 20THD	ESPL35EMR1
256	35	CW	230	0.70	1/4 X 20THD	ESPL35EM2
257	35	CCW	230	0.70	1/4 X 20THD	ESPL35EMR1
258	50	CW	115	1.7	3/8 X 1-1/2	ESPOL50EM1
291	50	CW	115	1.7	5/16 X 3	ESPOL50EM1B1
259	50	CCW	115	1.7	3/8 X 1-1/2	ESPOL50EMR1
289	50	CW	115	1.7	3/8 X 1-1/2	ESPOL50EM13
260	50	CW	230	0.85	3/8 X 1-1/2	ESPOL50EM2
9200	50	CW	208-230	1.2	3/8 X 1-1/2	ESPOL60EM2
261	50	CCW	230	0.85	3/8 X 1-1/2	ESPOL50EMR2
276	50	CCW	230	0.85	5/16 X 2-1/2	ESPOL50EMJR21
278	25	CCW	115	1.1	3-1/2 X 5/16 X 1	ESPL25ERD1
285	50	CW	230	0.85	5/16 X 1-1/2	ESPOL50EM2B
288	50	CW	230	0.85	3/8 X 1-1/2	ESPOL50EM26
290	50	CW	460	0.44	3/8 X 1-1/2	ESPOL50EM461
298	75	CW	230	1.5	3/8 X 1-1/2	ESPOL75EM2

35 WATTS



50-75 WATTS



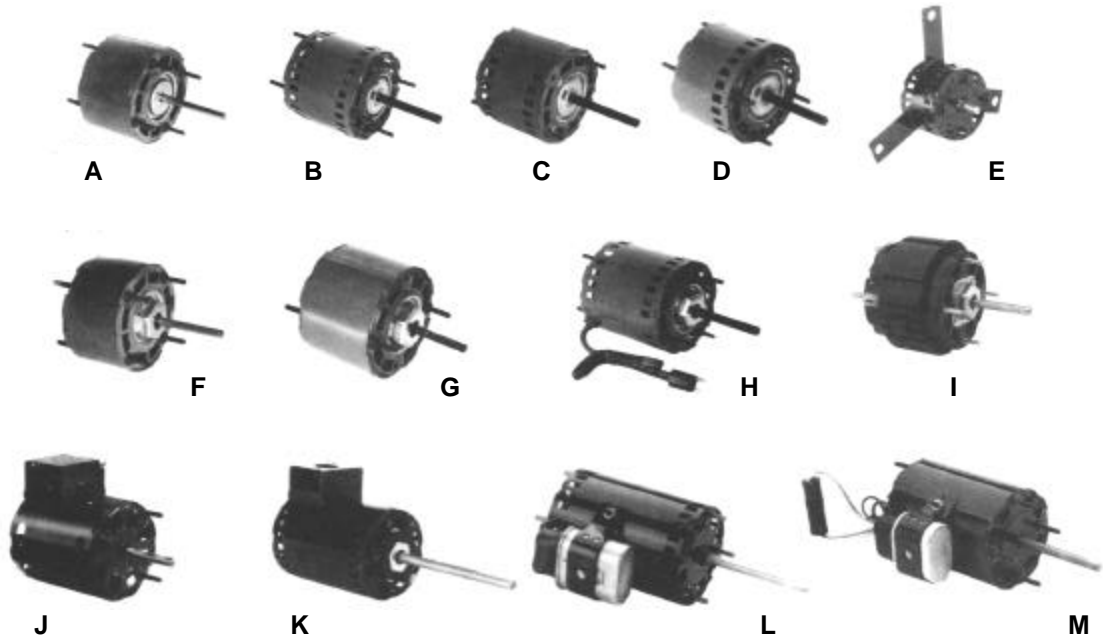
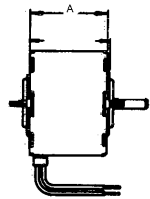
## GE Frame 11 Replacements Remplacements pour GE Bâti 11

Replacement Refrigeration Motors - 1550 RPM					
Moteurs de Remplacement pour la Réfrigération - 1550 TPM					
CWLE	CCWLE	HP	VOLTS	AMPS	SHAFT/ARBRE
671	672	1/15	115/208-230	2.1/1.0	5/16 X 2
	981	1/15	460	0.6	5/16 X 2-1/2
9439		1/15	230	1.2	5/16 X 2-3/8
9440		1/15	208-230	1.0/1.2	5/16 X 2
9524		1/15	230	1.2	5/16 X 1-1/2

Magnetek	GE
671	1231,1331,1431,1432
672	1342,1441,1442
9439	1541
9440	1332
9524	1232

# MOTORS

3-3/8 DIAMETER, Open Ventilated Fan & Blower Duty  
Ouvert, pour Ventilateurs et Souffleurs, 3-3/8 de Diamètre



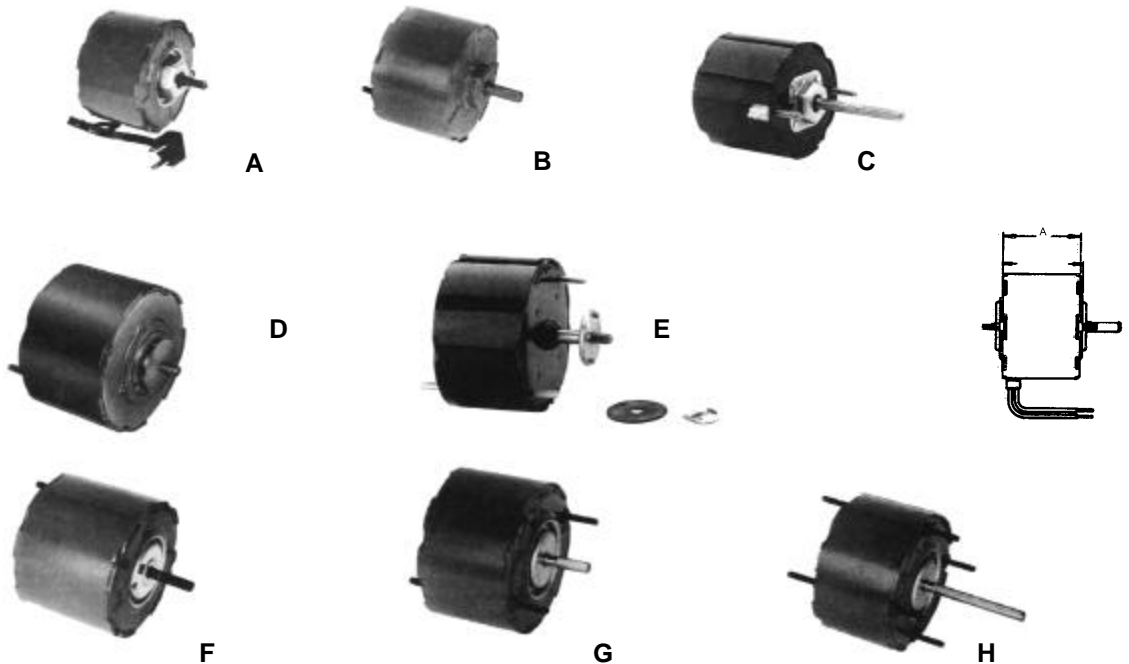
NOTES	Magnetek 3-3/8" Diameter, Open Motors, Shaded Pole and Permanent Split Capacitor											
	Moteurs Magnetek, Type Ouvert, à Condensateur permanent et Pôle à bague d'éphasage											
	CWSE	REV	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
			369	1/60-1/100-1/150	115	900	1.1-0.75-0.51	3	3-3/8	5/16 X 2-1/2	4.0	B
L	636			1/88	115	1320	0.60	1	2	1/4 X 7/8	2.0	G
	540		370	1/75	115	1550	0.60	1	2	1/4 X 2-1/2	2.0	F
	14		15	1/70	115	1550	0.60	1	2	1/4 X 2-1/2	2.3	A
	18		19	1/50	115	1550	0.75	1	2-1/4	1/4 X 2-1/2	2.8	A
	633			1/50	120	1400	0.73	1	2-1/2	5/16 X 1-5/16	3.0	H
			632	1/45	120	1625	1.3	1	2	1/4 X 1-1/2	2.0	F
	26		27	1/40	115	1550	1.0	1	2-1/4	5/16 X 2-1/2	3.0	A
			81	1/40-1/60	115	1550	1.0-0.70	2	2-1/2	5/16 X 2-1/2	3.6	D
	949			1/40	230	1500	0.70	1	2-1/4	1/4 X 2-1/4	2.2	A
	956			1/30-1/80-1/120	115	1500	1.3-0.6-0.4	3	2-1/4	5/16 X 1	2.2	E
	28		29	1/30	115	1550	1.1	1	2-1/2	5/16 X 2-1/2	3.6	A
D	976			1/25-1/35-1/65	115	1200	1.2-0.8-0.5	3	4-7/8	3/8 X 5-5/16	4.7	K
B	534		535	1/25-1/30-1/40	115	1550	1.8-1.3-1.0	3	3	5/16 X 2-1/2	4.0	A
	30		31	1/25	115	1550	1.8	1	2-1/2	5/16 X 2-1/2	3.6	A
L	572			1/20	115	1550	1.7	1	3	5/16 X 3	4.5	H
L			574	1/20	115	1550	1.6	1	2-3/4	5/16 X 2-1/2	4.0	C
	396		398	1/20	208-230	1450	0.95	1	3	5/16 X 2-1/2	4.0	B
L			575	1/20	208-230	1550	0.81	1	2-3/4	5/16 X 2-1/2	4.0	C
			43	1/15	115	1550	1.9	1	3	5/16 X 2-1/2	4.4	I
	342			1/15	115/230	1550	1.6/0.81	1	3-3/4	5/16 X 2	5.1	J
L	573			1/15	208-230	1550	1.2	1	3-1/2	5/16 X 3	5.0	H
D			993	1/10	230	1550	1.0	1	4-7/8	5/16 X 3-3/4	6.3	L
			308	1/100	115	3000	0.55	1	2-1/8	1/4 X 2-1/2	2.0	A
			985	1/100	120	3000	0.69	1	2-1/8	1/4 X 3-1/2	1.9	A
	541			1/80	115	3000	0.55	1	2-1/2	1/4 X 2	3.0	G
	32		33	1/70	115	3000	0.62	1	2-1/2	1/4 X 2-1/2	2.8	A
	36			1/40	115	3000	0.92	1	3	1/4 X 2-1/2	3.3	A
			462	1/30-1/50-1/75	115	3000	1.6-0.74-0.43	3	2-1/2	1/4 X 2-1/2	3.0	A
	980			1/25	230	3000	0.67	1	3	1/4 X 2-1/4	3.6	A
	948			1/15	230	3000	1.6	1	3	1/4 X 2-1/4	4.0	A
B,D			991	1/10	115	3200	1.5	1	4-1/4	5/16 X 3-1/4	5.0	M
B,D			990	1/10	208-230	3200	0.63	1	4-3/8	5/16 X 3-1/4	5.0	M

# MOTORS

3-3/8 DIAMETER, Totally Enclosed Fan & Blower Duty  
Fermé, pour Ventilateurs et Souffleurs, 3-3/8 de Diamètre



## MagneTek®



NOTES	Magnetek 3-3/8" Diameter, Enclosed Motors, Shaded Pole and Permanent Split Capacitor											
	Moteurs Magnetek, Type Fermé, à Condensateur permanent et Pôle à bague d'éphasage											
	CWSE	REV	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
			674	1/150	115	1550	0.42	1	2-1/2	1/4 X 20THD	2.3	D
	16		17	1/100	115	1550	0.38	1	2	1/4 X 2-1/2	2.5	H
L	692		693	1/100	115	1550	0.73	1	2	1/4 X 2-1/4	2.5	G
L			635	1/91	115	1550	0.4	1	2-1/8	5/16 X 7/8	2.3	F
L			637	1/75	115	1550	0.6	1	2-1/8	1/4 X 1-3/8	2.3	F
L			509	1/70	115	1550	0.60	1	2-1/8	1/4 X 1-1/4	2.3	A
L			510	1/70	115	1550	0.60	1	2-1/8	1/4 X 1	2.3	G
	597			1/60-1/75	115	1550	0.74-0.50	2	2-1/4	5/16 X 1-1/4	3.5	B
	20		21	1/50	115	1550	0.75	1	2-1/4	1/4 X 2-1/2	2.8	H
			400	1/30	115	1550	0.97	1	2-3/4	5/16 X 3-1/4	3.8	C
	431			1/25	115	1550	1.2	1	3	5/16 X 2-1/2	3.6	H
	9523			1/25	115/230	1550	1.6/0.8	1	3-1/8	5/16 X 2-1/2	3.4	G
	432			1/25	208/230	1550	0.60	1	3	5/16 X 2-1/2	3.5	H
	683			1/75	115	1650	0.50	1	2	1/4 X 20THD	2.5	E
	496			1/50-1/100	115	2800	0.65-0.44	2	2-1/2	1/4 X 1-1/4	2.8	F
L			616	1/70	115	3000	0.62	1	2-1/4	1/4 X 1	2.1	F
			983	1/60	115	3000	0.75	1	2-1/4	1/4 X 2-1/4	2.4	H
	986			1/60	115	3000	0.85	1	2-1/4	1/4 X 1-3/4	2.1	H

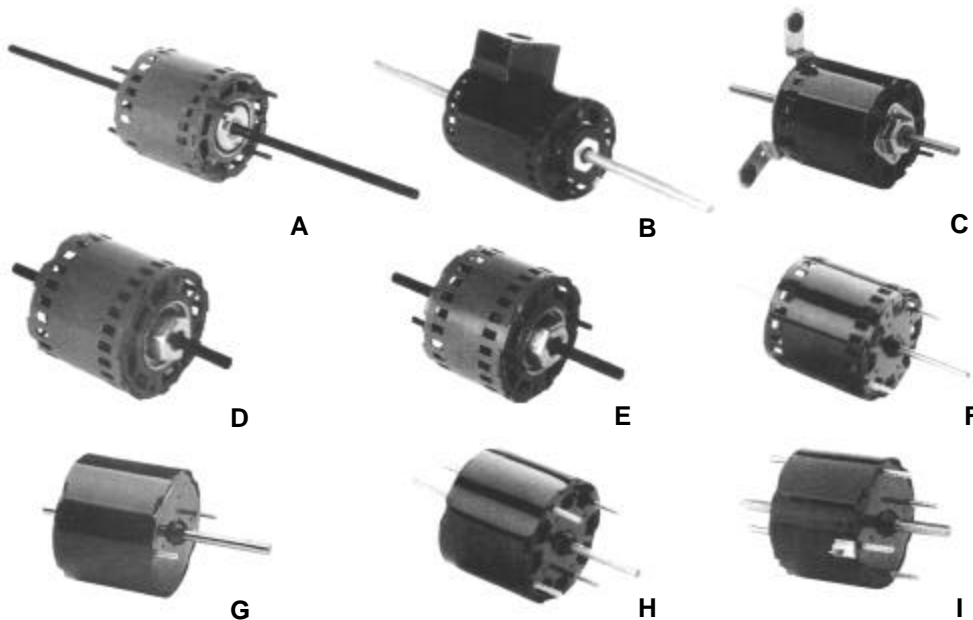
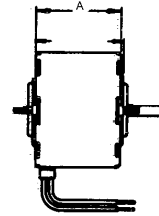
SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

## LES MOTEURS

# MOTORS

3-3/8 DIAMETER, Double Shaft A/C & Blower Duty  
Arbre Double pour AC et Souffleurs, 3-3/8 de Diamètre

## MagneTek®



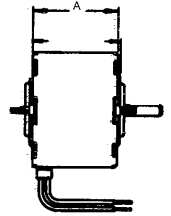
NOTES	Magnetek 3-3/8" Diameter, Double Shaft Motors, Shaded Pole and Permanent Split Capacitor										
	Moteurs Magnetek, Arbre Double, à Condensateur permanent et Pôle à bague d'éphasage										
	STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VT.	CAP/COND	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
D	9400	1/15-1/25-1/35	115	1000	1.5-1.0-0.8	3	4MFD-370VAC	4-5/8	5-5/8 X 3/8 X 5-5/8	5.8	B
	659	1/18	115	1330-1130	1.85	2	X	3-3/8	3-1/8 X 5/16 X 2-3/8	4.5	C
E	9520	1/50-1/100-1/150	115	1550	0.9-0.5-0.4	3	X	2-3/4	1 X 5/16 X 2-1/2	3.3	G
E	378	1/50-1/70	208-230	1550	0.40-0.20	2	X	2-1/4	2-1/2 X 1/4 X 2-1/2	2.8	I
E	350	1/40-1/60	115	1550	1.0-0.70	2	X	2-1/2	1-3/4 X 5/16 X 1-3/4	3.3	I
	10	1/125-1/200	115	1550	0.57-0.34	2	X	1-7/8	1-3/4 X 1/4 X 1-3/4	2.3	F
	314	1/40	115	1550	0.90	1	X	2-1/2	2-3/8 X 5/16 X 2-3/8	3.4	E
	324	1/25	115	1550	1.8	1	X	3	2 X 5/16 X 2	3.4	D
	359	1/20-1/40	115	1550	2.7-1.4	2	X	3-1/8	4 X 5/16 X 4	4.0	F
	02	1/15	115	1550	2.6	1	X	3	2 X 5/16 X 2	4.5	D
	356	1/15-1/25-1/30	115	1550	2.7-1.9-1.6	3	X	3-1/4	2-3/4 X 5/16 X 2-3/4	4.8	A
	377	1/15-1/25-1/30	115	1550	2.6-1.9-1.6	3	X	3-1/4	6-1/2 X 5/16 X 6-1/2	5.1	A
D,E	9521	1/15-1/25	115	1550	1.0-0.9	2	4MFD-370VAC	4	5 X 3/8 X 5	4.5	I
	634	1/15	120	1600	2.1	1	X	3-11/32	2-1/2 X 5/16 X 2-1/2	4.0	F
	757	1/12-1/20-1/30	115	1550	3.0-2.1-1.7	3	X	3-5/8	5-3/4 X 5/16 X 5-3/4	5.3	A
D	447	1/12-1/20-1/25	115	1550	1.4-0.90-0.70	3	5MFD-370VAC	4	6 X 5/16 X 6	5.4	A
E	9419	1/40-1/70	115	3000	1.2-0.60	2	X	2-7/8	3 X 1/4 X 3	3.0	I
	11	1/30	115	3000	1.1	1	X	2-7/8	1-1/2 X 1/4 X 1-1/2	2.8	F
	979	1/30	230	3000	0.6	1	X	2-3/4	2-1/4 X 1/4 X 2-1/4	3.0	H
	977	1/15	230	3000	1.2	1	X	3-3/8	2-1/4 X 1/4 X 2-1/4	4.0	F

# MOTORS

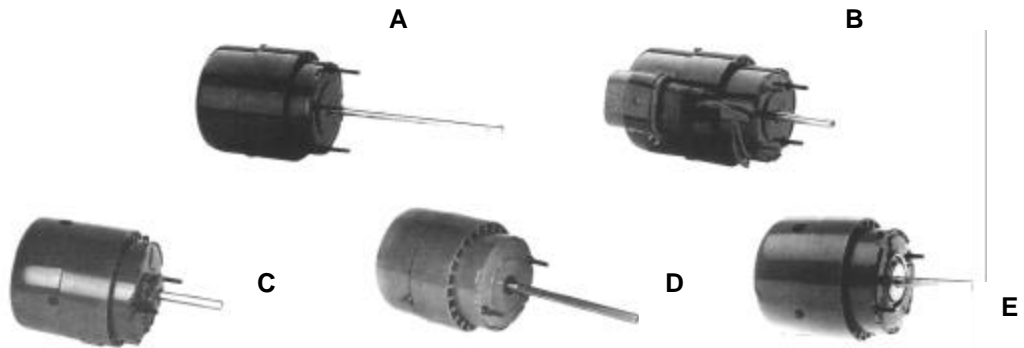
3-3/8 DIAMETER, Fan-Cooled

Moteurs à Ventilateur Interne, 3-3/8 de Diamètre

## MagneTek®



NOTES	Magnetek 3-3/8" Diameter, Open Fan-Cooled, Shaded Pole											
	Moteurs Magnetek, Type Ouvert, Ventilateur Interne, et Pôle à bague d'éphasage											
	CWSE	REV	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
	24		25	1/60	115	1550	0.73	1	2-7/8	1/4 X 3	2.8	B
	9522			1/50-1/100-1/125	115	1550	0.9-0.5-0.3	3	3-5/8	5/16 X 2-1/2	3.6	D
B,V	77			1/30	115	1550	1.0	1	3-1/4	5/16 X 2	4.4	E
	307			1/25	115	1550	1.2	1	3-1/4	5/16 X 2-1/2	3.6	A
	987			1/50	230	3000	0.6	1	3-3/4	5/16 X 1-5/16	3.3	C
	951			1/30	115	3000	1.12	1	3-1/4	1/4 X 3	2.8	C



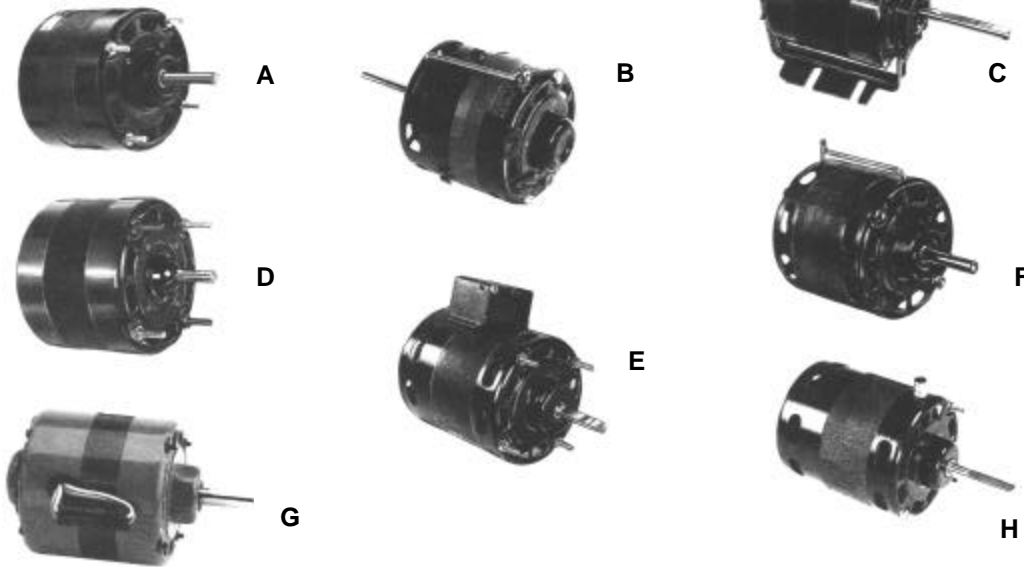
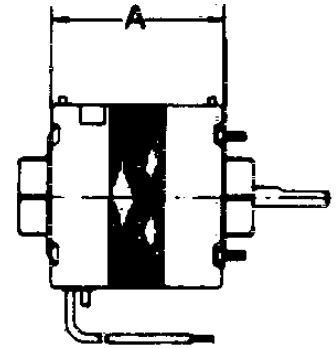
NOTES	Magnetek 3-3/8" Diameter, Enclosed Fan-Cooled, Shaded Pole & PSC											
	Moteurs Magnetek, Type Fermé, Ventilateur Interne, et Pôle à bague d'éphasage et à Condensateur											
	CWSE	REV	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	CAP/COND.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
	38			1/25	115	1550	1.2	X	4-1/8	5/16 X 2-1/2	4.4	E
	40		41	1/20	115	1550	1.5	X	4-1/8	5/16 X 2-1/2	4.9	C
B	351			1/20	115/230	1550	1.5/0.74	X	4-1/4	5/16 X 4-1/2	5.1	C
B			419	1/20	115/230	1550	1.5/0.74	X	4-1/4	5/16 X 2-1/4	4.5	D
B,F	91		418	1/15	115/230	3000	2.0/1.0	X	4-1/2	5/16 X 5	5.0	D
B			9450	1/15	115/230	3000	2.0/1.0	X	4-1/2	5/16 X 6-1/2	5.0	A
B	995		994	1/20	115/230	3000	1.9/0.90	X	4-3/8	5/16 X 6-1/2	4.9	A
B		982		1/8	115	3000	2.0	INCL.	5-1/4	5/16 X 2-1/4	5.8	B
B		988		1/20	115	3200	0.64	INCL.	4-1/2	5/16 X 2-1/4	4.3	B

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

4-5/16 DIAMETER, Heating & Ventilation Duty  
 Moteurs de Chauffage et Ventilation, 4-5/16 de Diamètre

## MagneTek®



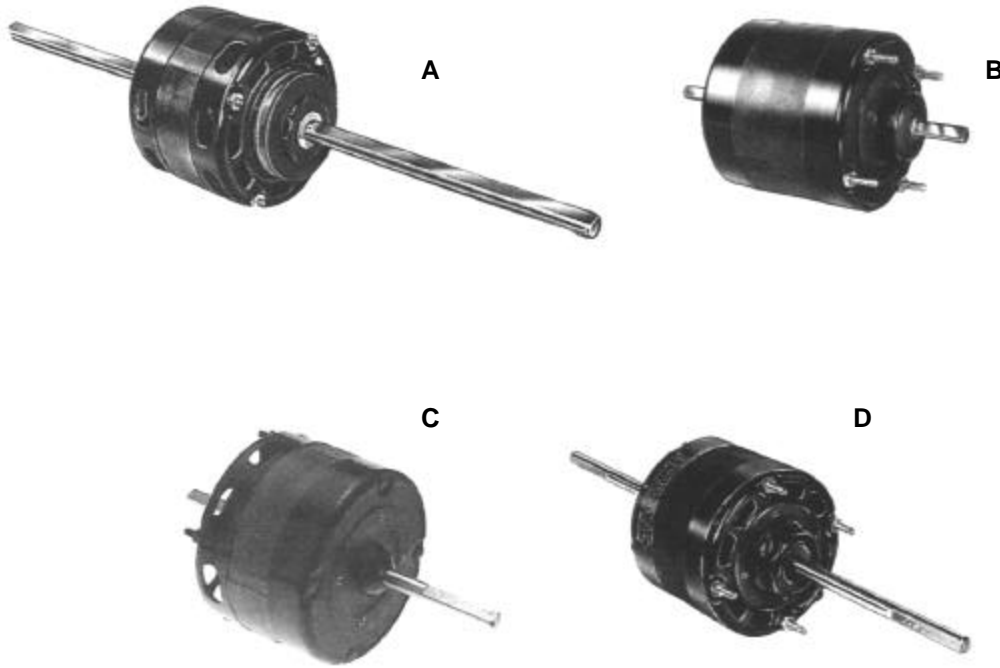
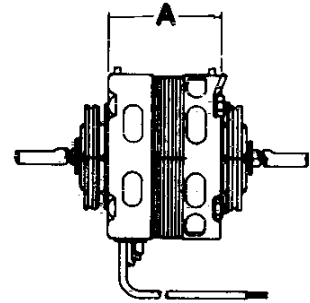
NOTES	Magnetek 4-5/16" Diameter, Heating, Ventilation & Welding Units, Shaded Pole											
	Moteurs Magnetek, Pour Chauffage, Ventilation et Soudure, avec Pôle à bague d'éphasage											
	CWSE	REV	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPDS/VIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
	84		85	1/10	115	850	4.0	1	4	3/8 X 2-1/2	8.2	F
			309	1/10	230	850	2.2	1	4	3/8 X 2-1/2	8.3	F
	332			1/20-1/30	115	1000	2.2-1.1	2	4	3/8 X 2-7/8	9.6	C
	305			1/40-1/65	115	1050	1.1-0.70	2	3-1/2	5/16 X 2-1/2	6.7	D
	48			1/20	115	1050	2.1	1	3-1/2	3/8 X 2-1/2	6.8	A
	50			1/15	115	1050	2.5	1	4	3/8 X 2-1/2	8.3	A
B	394			1/15	115	1050	2.2	1	5	3/8 X 3	8.8	H
L	97			1/12-1/25	115	1050	4.0-1.6	2	4	3/8 X 3	8.3	B
D		793		1/15	115	1060	1.2	3	4-3/32	1/2 X 2-5/16	6.7	G
	44			1/15	115	1550	2.3	1	3	3/8 X 2-1/2	6.5	A
B	78			1/15	115	1550	2.1	1	4-1/2	3/8 X 2-1/2	8.3	E
			484	1/15	115	1550	2.3	1	3	3/8 X 2-1/2	4.8	D
	46			1/12	115	1550	2.6	1	3-1/2	3/8 X 2-1/2	7.3	A
	472			1/12	208-230	1550	1.3	1	4	3/8 X 2-1/2	8.2	A
			781	1/10	115	1550	2.4	1	3-5/8	3/8 X 1-3/4	6.0	D

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

4-5/16 DIAMETER, Double Shafted  
Moteurs à Arbre Double, 4-5/16 de Diamètre

*MagneTek*®



NOTES	Magnetek 4-5/16" Diameter, Double Shaft Motors, Shaded Pole									
	Moteurs Magnetek 4-5/16 po. de Diamètre, Arbre Double, et Pôle à bague d'éphasage									
	STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/MT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
	54	1/20	115	1050	1.8	1	3-1/2	6 X 3/8 X 6	7.6	D
	55	1/15	115	1050	2.5	1	4	6 X 3/8 X 6	9.1	D
	322	1/25	115	1550	1.4	1	3	7-1/4 X 3/8 X 7-1/4	6.4	D
	363	1/20-1/30-1/40-1/60	115	1550	1.8-1.3-0.95-0.70	4	3-1/4	7-1/2 X 3/8 X 7-1/2	7.4	D
	364	1/20-1/30-1/40-1/60	115	1550	1.8-1.3-0.95-0.70	4	3-1/4	8 X 1/2 X 8	7.9	D
	543	1/15-1/20-1/25	115	1550	2.8-2.0-1.6	3	3-1/4	3-1/4 X 3/8 X 3-1/4	7.3	C
	52	1/15	115	1550	2.2	1	3-1/2	6 X 3/8 X 6	7.9	D
	53	1/12	115	1550	2.6	1	3-7/8	6-1/4 X 3/8 X 6-1/4	9.6	D
N	420	1/10-1/15-1/20	115	1550	3.3-2.4-1.7	3	3-1/4	7-1/2 X 1/2 X 7-1/2	7.3	A
N	407	1/6-1/9-1/12-1/15	115	1550	4.8-3.1-2.6-2.3	4	4	7-1/2 X 1/2 X 7-1/2	10.0	A
B	341	1/10	115/230	1650	2.2/1.1	1	4	2 X 3/8 X 2	9.1	B

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

5.0 DIAMETER, Refrigeration & Heating Duty  
Moteurs de Réfrigération et Chauffage, 5.0 de Diamètre

## MagneTek®

### Features

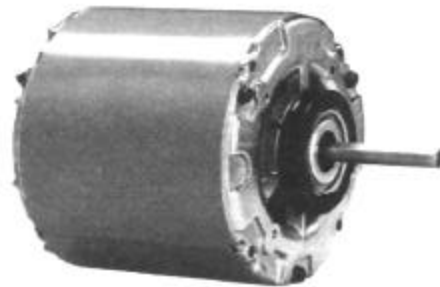
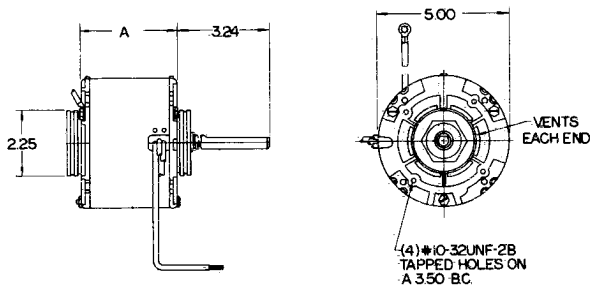
- Base or Tapped Hole Mounting
- Shaded Pole
- For 1/2" shaft use #1306 adaptor
- Holes for BX Connector
- Continuous Duty
- **Air Over**
- Open Type
- 30" leads

Typical applications; **Commercial Condensor Units, Refrigeration Cabinets, Air Conditioners, Unit Heaters.**

### Caractéristiques

- **Montage par la base ou par les trous pré-perçés.**
- Pôle à bague d'éphasage
- Pour arbre de 1/2 po., se servir de l'adaptateur #1306
- Trous pour conduit BX
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type ouvert
- Fils de 30 po.

Usages Typiques; **Condenseurs**



NOTES	Magnetek 5.0" Diameter, Refrigeration & Heating Motors, Shaded Pole									
	Moteurs Magnetek, Pours Réfrigération et Chauffage, avec Pôle à bague d'éphasage									
	CWSE	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	BASE NO.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS
N	604		1/20	115/230	1050	2.8/1.4	1207	4-1/4	3/8 X 3-1/4	6.0
N	606		1/15	115/230	1050	3.8/1.9	2088	4-1/2	3/8 X 3-1/4	7.5
N	608	609	1/10	115/230	1050	4.6/2.3	2089	4-3/4	3/8 X 3-1/4	8.0
N	610	611	1/20	115/230	1550	2.4/1.2	1207	4-1/4	3/8 X 3-1/4	6.5
N	612	613	1/15	115/230	1550	2.8/1.4	2088	4-1/2	3/8 X 3-1/4	7.5
N	614	615	1/10	115/230	1550	4.4/2.2	2089	4-3/4	3/8 X 3-1/4	8.5

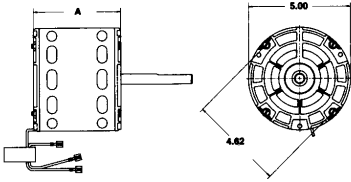
SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115



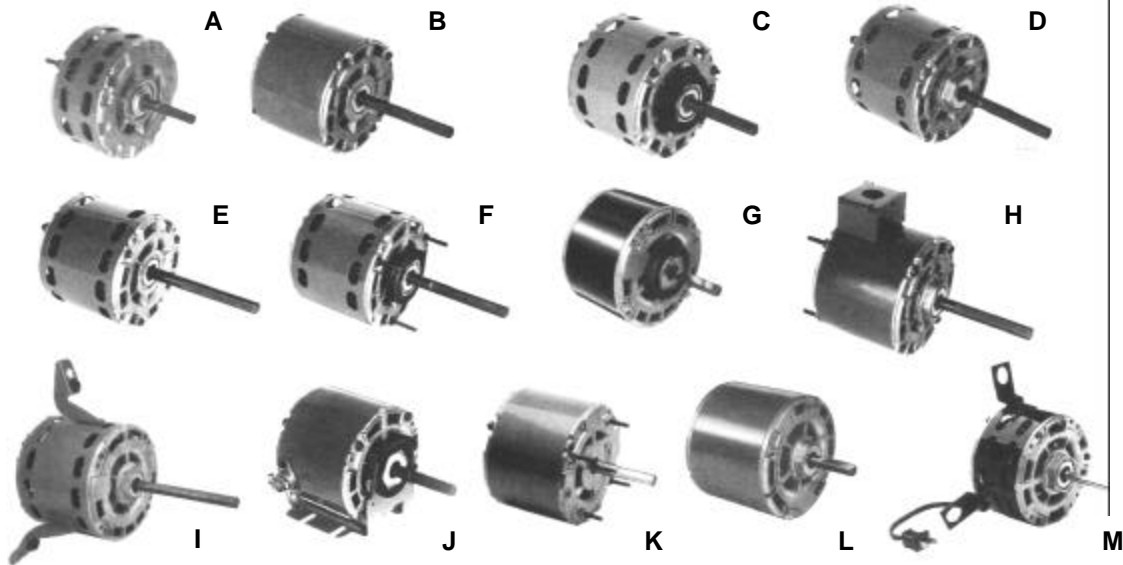
# MOTORS

5.0 DIAMETER, Shaded Pole

Moteurs à Pôle à bague d'éphasage , 5.0 de Diamètre



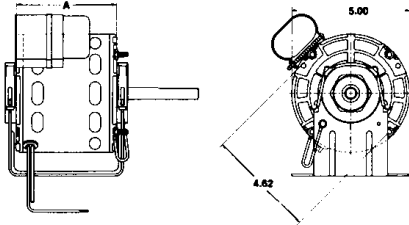
## MagneTek®



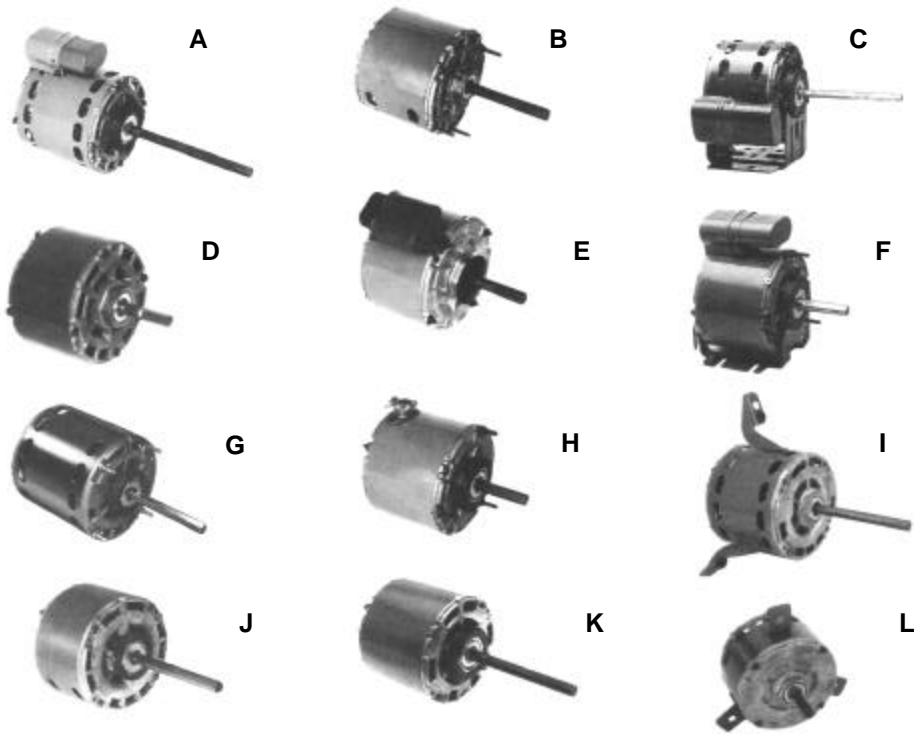
NOTES	Magnetek 5.0" Diameter, Open-Type, Air-Over, Shaded Pole										
	Moteurs Magnetek, 5.0 po. de Diamètre, Pour Ventilateurs, avec Pôle à bague d'éphasage										
	CWSE	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPDS./MIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
L	975		1/20	115	1045	2.3	1	3	3/8 X 2-1/4	4.5	E
	978		1/20	115	1050	1.7	1	4-1/4	3/8 X 3	8.0	B
	686		1/15	115	1000	3.2	1	3	3/8 X 3-3/4	5.2	M
	96		1/15-1/30	115	1050	3.0-1.4	2	2-3/4	3/8 X 2-3/8	5.4	A
B	415		1/12	115	1050	2.5	1	3-1/2	3/8 X 3-1/4	7.8	D
	469		1/12	115/230	1050	2.7/1.3	1	3-1/2	1/2 X 3-1/2	9.6	H
	9401		1/10	115	1050	3.4	1	3-1/4	1/2 X 2-3/4	6.4	B
	9617		1/10	115	1050	4.3	1	3	1/2 X 4-1/2	5.0	K
	584		1/8	115	1050	4.2	1	3-3/4	1/2 X 4	7.5	I
L	90		1/8-1/10	115	1050	5.2-3.5	2	3-3/4	1/2 X 3-3/4	9.1	B
N	346		1/8-1/10	115	1050	4.8-3.3	2	4	1/2 X 4-1/2	7.3	E
N	98		1/8-1/10-1/12	115	1050	5.1-3.5-3.0	3	4-1/4	1/2 X 3-3/4	8.1	D
N/L	326		1/7	115	1050	5.2	1	3-1/2	1/2 X 3	8.3	G
N	345		1/6	115	1050	7.0	1	4	1/2 X 3-3/4	10.5	C
	585		1/6	115	1050	7.9	1	4-1/4	1/2 X 4	9.8	I
L	943		1/5	115	1050	6.7	1	4	1/2 X 3-3/4	9.3	I
N	684		1/5-1/8	115	1050	6.8-4.2	2	3-3/4	1/2 X 3-3/8	11.0	F
N	385		1/5-1/6-1/8	115	1050	6.8-5.3-4.2	3	4	1/2 X 3-3/8	11.0	F
N	559		1/5-1/7-1/9-1/12	115	1050	7.9-5.8-4.3-3.5	4	4	1/2 X 4	10.0	F
	9403		1/5-1/6-1/8	115	1075	4.8-3.7-2.9	3	4	1/2 X 3	9.5	C
N	429		1/5-1/6-1/8	208-230	1050	3.4-2.7-2.2	3	4	1/2 X 3-3/8	11.1	F
B		599	1/10-1/20-1/30	115	1550	3.0-1.7-1.0	3	3-3/4	1/2 X 2-5/8	7.5	K
	957		1/8	230	1550	1.9	1	4-1/4	1/2 X 3	8.5	B
	598		1/8	230	1550	1.9	1	4-1/4	1/2 X 3	8.5	L
	9616		1/6	115	1550	6.0	1	4-1/4	1/2 X 2-1/4	9.5	E
		593	1/6	208-230	1550	3.2	1	4	1/2 X 3	10.0	J

# MOTORS

## 5.0 DIAMETER, Permanent Split Capacitor Moteurs à Condensateur Permanent, 5.0 de Diamètre



# MagneTek®

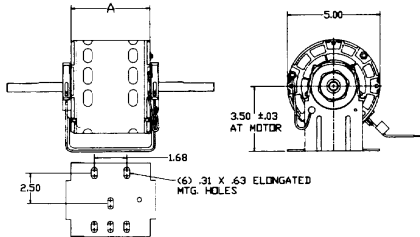


NOTES	Magnetek 5.0" Diameter, Unit Heaters, Furnace Blowers & A/C, Permanent Split Capacitor											
	Moteurs Magnetek à Condensateur Permanent Pour Aérotherme, Fournaies et Climatisation											
	CWSE	REV	CCWSE	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPDS/VIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
			954	1/30-1/150-1/200	115	1100	0.6-0.2-0.2	3	4	1/2 x 7-1/2	7.3	A
	9424			1/25-1/35-1/50	277	1075	0.3-0.22-0.13	3	3-1/2	1/2 x 7-1/4	6	L
		485		1/20-1/35	115	1050	0.94-0.54	2	3-1/4	1/2 x 2-3/4	6.3	D
	9608			1/20-1/75-1/120	115	1100	0.6-0.3-0.23	3	3-1/4	1/2 x 9-1/2	8.0	C
N		669		1/10-1/15-1/25-1/35	115	1050	1.7-1.3-0.85-0.62	4	3-1/2	1/2 x 8	9.5	A
N		595		1/8-1/12-1/14	277	1075	0.83-0.59-0.49	3	3-3/4	1/2 x 6-1/2	18.8	J
	799			1-6-1/8-1/12-1/30-1/60	115	1075	2.6-2.4-2.3-1.4-1.0	5	3-3/4	1/2 x 5	7.5	I
N		360		1/6	115	1075	2.6	1	4	1/2 x 3	9.8	H
		380		1/6	115	1075	2.8	1	4	1/2 x 2-3/4	11.5	F
			390	1/4-1/5-1/7	115	1050	3.6-2.9-2.3	3	4-1/4	1/2 x 4-1/2	11.5	B
				1/4	115	1050	6.2	1	4	1/2 x 3-3/4	10.0	I
			391	1/4-1/5-1/7	208-230	1050	1.5-1.2-1.0	3	4-1/4	1/2 x 4/12	11.5	B
N				1/4	208-230	1100	1.5	1	4-1/4	1/2 x 4	9.3	G
				1/8	230	1550	1.1	1	3-1/2	1/2 x 3	7.9	E
			682	1/3-1/4	208-230	1400	2.3-2.0	2	4-1/4	1/2 x 5-1/2	10.0	K

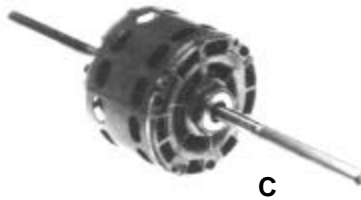
# MOTORS

## 5.0 DIAMETER, Double Shaft, Shaded Pole

Arbre Double, avec Pôle à bague d'éphasage, 5.0 de Diamètre



*MagneTek*®



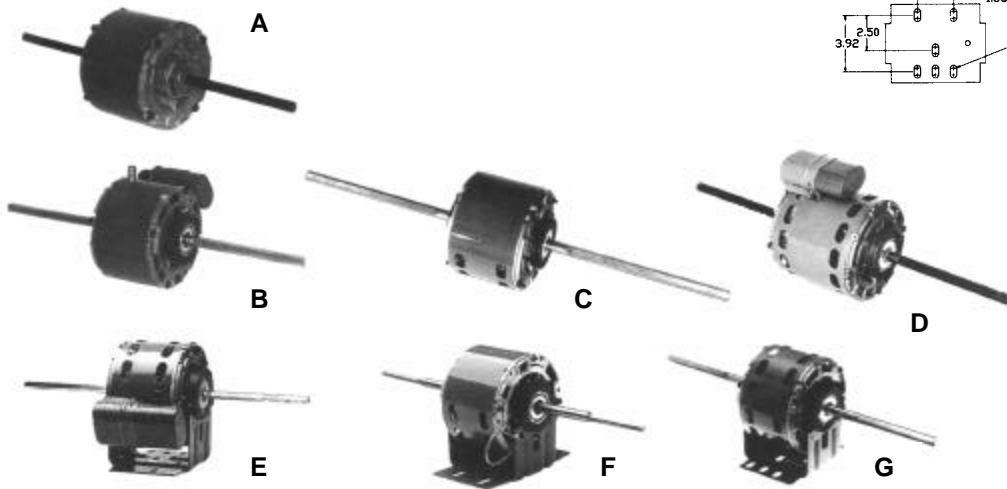
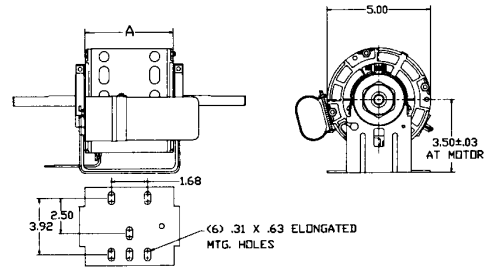
NOTES	Magnetek 5.0" Diameter, Double Shaft Motors, Shaded Pole, Air Conditioning & Blowers									
	Moteurs Magnetek, Arbre Double, Pôle à bague d'éphasage, Pour Climatiseurs et Souffleurs									
	STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/MIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
N	591	1/10-1/20-1/30	115	1050	3.0-1.9-1.4	3	3-1/2	10-1/2 x 1/2 x 10-1/2	8.1	D
	93	1/10-1/30-1/35-1/60-1/70	115	1050	3.3-1.4-1.1-0.90-0.76	5	3-1/2	7-3/4 x 3/8 x 7-3/4	9.1	A
	89	1/10-1/30-1/35-1/60-1/70	115	1050	3.3-1.4-1.1-0.90-0.76	5	3-1/2	10-1/2 x 1/2 x 10-1/2	10.0	A
N	389	1/15-1/20-1/30-1/50	115	1050	2.4-1.6-1.1-0.80	4	3-1/2	10-1/4 x 1/2 x 10-1/4	8.9	D
N	393	1/15-1/20-1/30-1/50	115	1050	2.4-1.6-1.1-0.80	4	3-1/2	7-1/2 x 3/8 x 7-1/2	8.1	D
N	9615	1/20-1/40-1/50	115	1050	2.6-1.5-1.0	3	3	7-1/4 x 3/8 x 7-1/4	6.0	D
N	640	1/20-1/40-1/50	115	1050	2.6-1.5-1.0	3	3	7-1/4 x 1/2 x 7-1/4	6.3	D
	320	1/15-1/25-1/40	208-230	1050	1.3-0.71-0.50	3	3-1/4	8-3/4 x 1/2 x 8-3/4	9.5	A
N	379	1/12-1/15-1/20	277	1050	1.1-0.80-0.60	3	3-1/2	6-1/2 x 1/2 x 6-1/2	9.1	D
	348	1/6-1/8-1/10	230	1050	2.9-2.1-1.6	3	4-1/4	8-1/2 x 1/2 x 8-1/2	13.0	B
	9607	1/5	208-230	1075	0.5	1	4	6-1/2 x 1/2 x 6-1/2	9.5	C
	323	1/12-1/20-1/30	115	1550	3.2-1.8-1.3	3	3-1/4	6-3/4 x 1/2 x 6-3/4	8.8	C
	9407	1/10-1/15-1/20	115	1550	4.0-2.57-1.7	3	3-3/4	9-3/8 x 1/2 x 9-3/8	10.1	A
	347	1/8-1/12-1/20-1/30	115	1550	3.3-2.3-1.7-1.2	4	4	10 x 1/2 x 10	10.4	B
N	745	1/6-1/8-1/10-1/12	120	1550	5.0-3.3-2.9-2.4	4	4-1/4	7-1/2 x 1/2 x 7-1/2	10	D

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

5.0 DIAMETER, Double Shaft, Perm. Split Capacitor  
 Arbre Double, à Condensateur Permanent, 5.0 de Diamètre

## MagneTek®



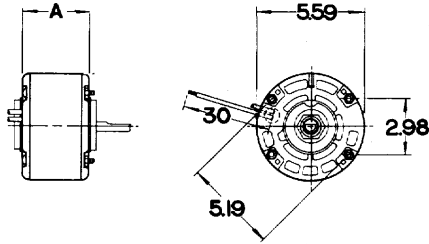
NOTES	Magnetek 5.0" Diameter, Double Shaft Motors, PSC, Air Conditioning & Blowers										
	Moteurs Magnetek, Arbre Double, Condensateur Permanent, Pour Climatiseurs et Souffleurs										
	STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VIT.	CAP/COND	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
	952	1/30-1/100-1/200	115	1100	0.74-0.31-0.22	3	5MFD-370VAC	3-3/4	8-1/2 X 1/2 X 9-1/8	7.4	E
N	373	1/30	115	1100	0.6	2	INCL.	4-1/4	10-1/2 X 1/2 X 10-1/2	9.1	D
	641	1/30-1/60-1/125	115	1075	0.5-0.4-0.3	3	INCL.	3-1/2	8-1/2 X 1/2 X 8	9.8	E
N	372	1/25	115	1060	0.64	2	INCL.	3-1/2	11 X 1/2 X 11	9.1	D
	546	1/20-1/30-1/50-1/75	115	1075	0.78-0.55-0.36-0.27	4	INCL.	3-1/2	10-1/8 X 1/2 X 10-1/8	10.9	E
	452	1/20-1/25-1/35-1/50	115	1075	0.8-0.62-0.45-0.38	4	INCL.	3-1/4	10 X 3/8 X 10	10.9	E
	953	1/15-1/45-1/60	115	1100	0.8-0.5-0.35	3	5MFD-370VAC	3-1/4	10-7/8 X 1/2 X 10-7/8	8.4	E
	9474	1/15-1/20-1/25-1/35	115	1075	1.2-0.8-0.7-0.6	4	5MFD-370VAC	3-3/4	11 X 1/2 X 11	7.9	G
	362	1/10-1/15-1/25-1/35	115	1075	1.7-1.3-0.85-0.62	4	5MFD-370VAC	3-1/2	10 X 1/2 X 10	10.1	G
	381	1/10-1/15-1/20	208-230	1075	0.81-0.56-0.44	3	5MFD-370VAC	3-1/2	10 X 1/2 X 10	10.0	G
N	596	1/8-1/12-1/14	277	1075	0.83-0.59-0.49	3	5MFD-370VAC	3-1/2	9 X 1/2 X 9	7.0	C
N	670	1/6-1/10-1/20	115	1075	2.7-1.6-1.0	3	INCL.	4-1/4	8-1/4 X 1/2 X 8-1/4	10.0	D
	466	1/4-1/8	208-230	1075	1.4-1.2	2	5MFD-370VAC	4-1/4	6-3/8 X 1/2 X 6-3/8	11.1	A
N	382	1/25-1/40-1/50	115	1625	0.73-0.49-0.37	3	INCL.	3-1/2	6-3/4 X 1/2 X 6-1/2	9.0	B
	638	1/10-1/20-1/35	115	1695	0.87-0.7-0.5	3	4MFD-370VAC	3-3/4	6-5/8 X 3/8 X 6-1/2	9.0	F
	950	1/10-1/20-1/35	208-230	1500	0.7-0.5-0.4	3	4MFD-370VAC	4	6-1/8 X 3/8 X 6-3/8	9.0	F
	9408	1/8-1/10-1/15-1/20	115	1550	2.1-1.6-1.3-0.9	4	5MFD-370VAC	3-1/4	10-3/8 X 1/2 X 10-3/8	7.0	D
	945	1/8-1/20-1/50	115	1500	1.3-0.9-0.6	3	INCL.	4	9 X 1/2 X 7-1/2	8.75	E
	9476	1/6-1/8-1/10-1/15	115	1625	2.2-1.6-1.1-0.9	4	5MFD-370VAC	4-1/2	8-3/4 X 1/2 X 8-3/4	9.1	C
	9475	1/6-1/8-1/12	230	1550	1.0-0.7-0.5	3	4MFD-370VAC	3-3/4	8 X 1/2 X 8	9.0	B
N	748	1/6-1/8-1/10-1/12	120	1550	3.7-1.9-1.7-1.4	4	INC.	3-1/2	8-1/8 X 1/2 X 8-1/8	9.3	D
	955	1/6-1/12-1/20	115	1500	2.0-1.1-0.7	3	INCL.	4	10-1/2 X 1/2 X 10-1/2	9.5	E
	467	1/5-1/8-1/10	208-230	1625	1.0-0.76-0.61	3	5MFD-370VAC	4	9 X 1/2 X 9	12.3	G
N	9614	1/5-1/10	208-230	1550	2.8-1.3	2	INCL.	3-3/4	8 X 1/2 X 8	9.5	D
	642	1/4-1/8-1/20	277	1475	1.1-1.0-0.7	3	INCL.	4	8 X 1/2 X 8	11.6	E
N	747	1/4-1/8	208-230	1625	2.0-0.8	2	INCL.	3-3/4	7-3/4 X 1/2 X 7-3/4	10.5	D
	589	1/3	208-230	1625	2.1	1	6MFD-370VAC	4-3/4	6-3/4 X 1/2 X 6-3/4	14.5	G

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# LES MOTEURS

# MOTORS

## Heating & Air Conditioning Motors Moteurs de Climatisation et Chauffage



# MagneTek®

### Features

- Air-Over 48Y Frame
- Continuous Duty, Direct Drive
- CWSE, Mechanically Reversible
- Shaded Pole
- 60 Hertz
- Thermally Protected

### Caractéristiques

- Bâti 48Y, refoidi à l'air
- Usage continu
- Pour ventilateurs montés sur arbre
- Direction horaire, réversible mécaniquement
- Pôle à bague d'éphasage
- 60 Hertz - Protection Thermique

Typical Applications: **Direct Drive Blowers,**

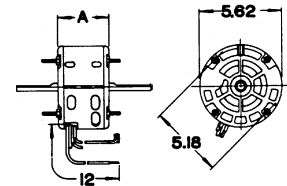
Usages typiques: **Roues de souffleurs montées**



NOTES	Magnetek 5.5" Diameter, Shaded Pole, Air Conditioning & Blowers									
	Moteurs Magnetek, Pôle à bague d'éphasage, Pour Climatiseurs et Souffleurs									
	STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
N,L	687	1/12	115	750	5.2	1	3-1/2	1/2 X 3-1/2	9.0	A
E	153	1/8	115	1050	3.5	1	4	1/2 X 3	13.5	D
N	480	1/8	115	1050	4.3	1	3-3/4	1/2 X 4	10.6	A
N	146	1/6	115	1050	7.0	1	4	1/2 X 4	10.8	A
N	494	1/6	208-230	1050	3.3	1	4	1/2 X 4	10.0	A
N	446	1/6-1/8	208-230	1050	3.0-1.9	2	3-3/4	1/2 X 4	10.8	B
N	147	1/5-1/7-1/10	115	1050	7.5-4.9-3.5	3	3-3/4	1/2 X 4	10.6	B
N	481	1/4	115	1050	9.0	1	4-1/4	1/2 X 4	13.1	A
N	495	1/4	208-230	1050	4.5	1	4-1/4	1/2 X 4	13.1	A
N	144	1/4-1/5-1/6-1/8	115	1050	7.6-5.8-4.7-3.7	4	4-1/4	1/2 X 6-1/2	13.5	C



Double Shaft  
Arbre Double

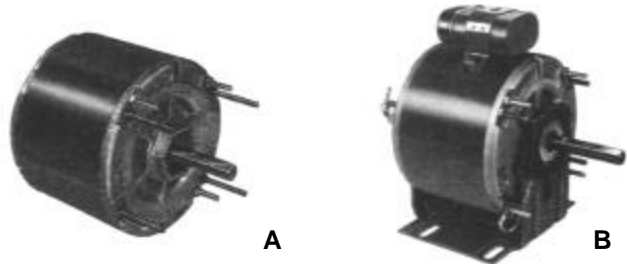


NOTES	Magnetek 5.5" Diameter, Shaded Pole, Air Conditioning & Blowers									
	Moteurs Magnetek, Pôle à bague d'éphasage, Pour Climatiseurs et Souffleurs									
	STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	
R	143	1/6-1/8-1/10	208-230	1050	2.7-2.2-1.8	3	4	8-1/2 X 1/2 X 7-1/2	13.5	

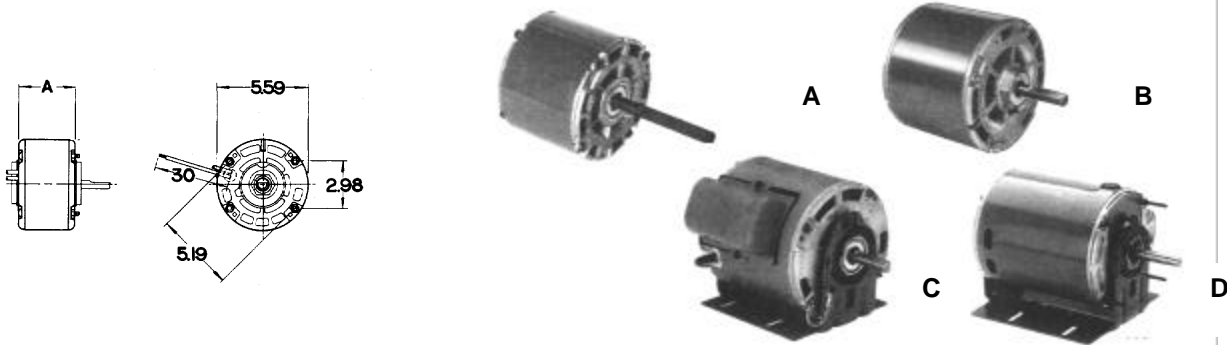
# MOTORS

## Unit Heater & Réfrigération Motors Moteurs pour Aérothermes et de Réfrigération

# MagneTek®



NOTES	Magnetek 5.5" Diameter, Shaded Pole, Air Conditioning & Blowers											
	Moteurs Magnetek, Pôle à bague d'éphasage, Pour Climatiseurs et Souffleurs											
	CWSE	REV	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	SPD/VT.	CAP/COND	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
	177		1/6	115	1075	2.5	1	INCL.	3-1/2	1/2 X 5	11.3	B
	749		1/6	115	1075	2.6	1	INCL.	4-1/4	1/2 X 4	9.5	A
B		136	1/6-1/8	115	1075	2.5-1.7	2	7.5MFD-370V	3-3/4	1/2 X 5-1/2	10.4	A
B,U		730	1/6	115/208-230	1140	2.4/1.2	1	INCL.	6	1/2 X 4-1/2	13.3	B
	566		1/4	115	1075	3.2	1	INCL.	4-1/4	1/2 X 5	14.8	B
	750		1/4	115	1075	4.1	1	INCL.	4-1/4	1/2 X 4	12.5	A
	734		1/4	115	1140	5.0	1	INCL.	5	1/2 X 3	16.0	B
B,U		731	1/4	115/208-230	1140	3.8/1.9	1	INCL.	6-1/4	1/2 X 4-1/2	14.5	B
B,U		767	1/4	115/230	1725	3.4/1.7	1	INCL.	6-3/4	1/2 X 4-1/2	14.5	B
B	183		1/3	115	1075	4.8	1	INCL.	4-1/4	1/2 X 5	18.0	B
	751		1/3	115	1075	5.1	1	INCL.	4-1/4	1/2 X 4	13.0	A
B		397	1/3	230	1100	2.5	1	INCL.	5	1/2 X 6	16.4	B
B,U		732	1/3	115/208-230	1140	4.8/2.4	1	INCL.	6-1/2	1/2 X 4-1/2	15.8	B
B,U		768	1/3	115/230	1725	3.8/1.9	1	INCL.	6-3/4	1/2 X 4-1/2	14.5	B
B,U		733	1/2	115/208-230	1140	5.6/2.8	1	INCL.	7-1/4	1/2 X 4-1/2	18.8	B
B,U		769	1/2	115/230	1725	5.0/2.5	1	INCL.	7-1/2	1/2 X 4-1/2	20.8	B



NOTES	Magnetek 5.5" Diameter, Permanent Split Capacitor, Heating & Refrigeration										
	Moteurs Magnetek à Condensateur Permanent Pour Réfrigération et Chauffage										
	CCWSE	REV	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	CAP/COND	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS	FIG.
B,L	0547		1/8	115	700	2.5	INCL.	6	1/2 X 1-3/4	14.3	C
B,L	9609		1/8	208-230	700	1.2	INCL.	6	1/2 X 1-3/4	14.3	C
B,L		9610	1/4	115	825	5.4	INCL.	5-3/4	1/2 X 2	14.6	C
		946	1/10	115	1075	1.8	5MFD-370V	3-1/2	1/2 X 2	7.8	A
		639	1/10	208-230	1075	0.7	5MFD-370V	3-1/2	1/2 X 2	7.8	A
B		992	1/2	208-230	1075	4.8	7.5MFD-370V	6-3/4	1/2 X 3	20.5	D
		174	1/6	208-230	1625	1.0	5MFD-370V	4	1/2 X 2-1/2	9.8	B

# LES MOTEURS

# MOTORS

## Heating & Air Conditioning Motors Moteurs de Climatisation et Chauffage



# MagneTek®

'FLEX-MOUNT'

Magnetek 5.5" Diameter, Permanent Split Capacitor, Direct Drive Blowers									
Moteurs Magnetek à Condensateur Permanent, Pour Souffleurs Directs									
STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	CAP/COND	SPD/VIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS
752	1/4-1/6-1/8-1/10	115	1075	4.3-2.8-2.6-1.6	5MFD-370V	4	4-1/4	1/2 x 5-1/2	12.0
972	1/4-1/6-1/8	208-230	1075	1.6-1.0-0.81	5MFD-370V	3	4-1/4	1/2 x 5-1/2	12.0
9420	1/4-1/6	460	1075	0.8-0.6	7.5MFD-370V	2	4-1/2	1/2 x 4-1/4	11.5
947	1/3-1/4-1/6-1/8	115	1100	5.4-3.4-2.4-1.7	10MFD-370V	4	4-1/2	1/2 x 3	12.0
753	1/3-1/4-1/6-1/8	115	1075	6.5-4.7-3.6-3.0	5MFD-370V	4	4-3/4	1/2 x 5-1/2	14.5
973	1/3-1/4-1/6	208-230	1075	2.2-1.7-1.1	7.5MFD-370V	3	4-1/4	1/2 x 5-1/2	12.0
754	1/2-1/3-1/4-1/6	115	1075	10.2-6.5-4.8-3.6	7.5MFD-370V	4	5-1/2	1/2 x 5-1/2	17.8
974	1/2-1/3-1/4	208-230	1075	3.1-2.1-1.6	10MFD-370V	3	4-3/4	1/2 x 5-1/2	14.5
9421	1/2-1/3	460	1075	1.4-0.9	7.5MFD-370V	2	5	1/2 x 4-1/4	15.0
9422	3/4-1/2	460	1075	2.3-1.4	10MFD-370V	2	5-1/2	1/2 x 4-1/4	17.0

'DOUBLE-SHAFT'  
'ARBRE-DOUBLE'



Magnetek 5.5" Diameter, Permanent Split Capacitor, Double Shaft OEM									
Moteurs Magnetek à Condensateur Permanent, Arbre Double "OEM"									
STOCK	HP	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	CAP/COND	SPD/VIT.	DIM. A	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS
680	1/8	115	775	1.7	INCL.	3	5	11x1/2x 11	14.0
984	1/5-1/8-1/10	208-230	1075	1.5-.094-0.8	4MFD-370V	3	3-3/4	5x1/2x41/2	10.0
9406	3/4-1/2-1/3	208-230	1075	6.6-3.7-2.5	10MFD-370V	3	6-1/4	51/4x5/8x61/2	21.0
643	3/4-1/2-1/3-1/4	115	1100	10.6-8.9-8.5-7.8	15MFD-370V	4	6	5x1/2x31/2	20.3

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

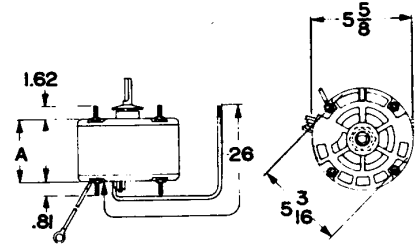


# MOTORS

Condensor Fan Motors - Totally Enclosed  
Moteurs de Condenseurs - Complètement Fermé



MagneTek®



## Features

- **Totally Enclosed 48 Frame Vertical**
- **Condensor Fan & Heat Pump Motors**
- Energy Efficient
- Continuous Duty, **Air Over**, Direct Drive
- 60° C Ambient
- Electrically **Reversible**
- All Angle Operation
- Permanent Split Capacitor
- 60 Hertz

## Caractéristiques

- **Bâti 48 complètement fermé**
- Pour ventilateurs à condenseurs et thermopompes
- Haut rendement, usage continu
- **Pour ventilateurs montés sur arbre**
- 60° C Ambient
- **Réversible**
- Montage à tout angle
- Condensateur permanent
- 60 Hertz

NOTES

MOTEURS POUR VENTILATEURS DE CONDENSEUR - PROTECTION THERMIQUE - COMPLÈTEMENT FERMÉ - 1 PHASE

CONDENSOR FAN MOTORS - THERMALLY PROTECTED- TOTALLY ENCLOSED - 1 PHASE

STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGWT/POIDS
184	1/6	1075	208-230	.97	5@370	3¼	10.1
176	1/4	1075	208-230	1.6	5@370	4	12.8
175	1/3	1075	208-230	1.9	7.5@370	4½	14.3
187	1/2	1075	208-230	3.5	10@370	5	17.5
B,R 668	3/4	1075	208-230	4.3	15@370	5¾	21.9
B,R 554	1/6-1/10	1075/2	208-230	1.0-.50	5@370	4	10.6
B,R 555	1/4-1/8	1075/2	208-230	1.6-.85	5@370	4	13.4
B,R 556	1/3-1/4	1075/2	208-230	2.0-1.3	7.5@370	5	16.5
B,R 557	1/2-1/3	1075/2	208-230	3.3-2.0	7.5@370	5½	19.3
B,T 788	1/4	1075	460	0.98	7.5@370	5	14.5
B,T 789	1/3	1075	460	1.2	7.5@370	5¼	16.5
B,T 790	1/2	1075	460	1.6	10@370	5¾	18.0
B,T 791	3/4	1075	460	2.6	10@370	6¼	22.0
629	1/6	825	208-230	1.2	5@370	4¼	14.0
739	1/4	825	208-230	1.7	5@370	4¾	15.2
740	1/3	825	208-230	2.3	7.5@370	5	16.0
741	1/2	825	208-230	3.5	10@370	5½	18.6

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

LES MOTEURS

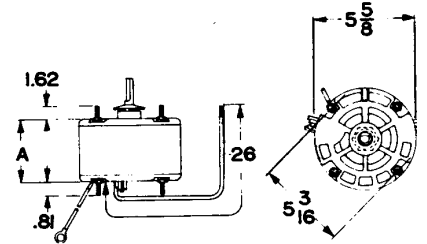


# MOTORS

## Condensor Fan Motors Moteurs de Condenseurs



MagneTek®



### Features

- Open opposite shaft-end 48 Frame
- Vertical **Shaft Up** or Horizontal
- **Condensor Fan & Heat Pump** Motors
- Energy Efficient
- Continuous Duty, **Air Over**, Direct Drive
- 60° C Ambient
- Electrically **Reversible**
- All Angle Operation
- Permanent Split Capacitor
- 60 Hertz
- Thermally Protected

### Caractéristiques

- **Bâti 48 fermé en avant**
- Pour ventilateurs à condenseurs et thermopompes
- Haut rendement, usage continu
- **Pour ventilateurs montés sur arbre**
- 60° C ambient
- **Réversible**
- Montage vertical (**arbre en haut**) et horizontal
- Condensateur permanent
- 60 Hertz - Protection Thermique
- 1.0 Facteur de Service

NOTES	MOTEURS POUR VENTILATEUR DE CONDENSEURS - PROTECTION THERMIQUE - FERMÉ EN AVANT - 1 PHASE							
	CONDENSOR FAN MOTORS - THERMALLY PROTECTED - ENCLOSED SHAFT END - 1 PHASE							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
	474	1/4	825	208-230	1.7	7.5@370	5	15.3
	475	1/3	825	208-230	2.0	10@370	5 1/4	18.0
	476	1/3	825	208-230	2.0	7.5@370	4 1/2	14.3
B	477	1/2	825	208-230	3.3	10@370	5 3/4	19.5
B	0500	1/4	1075	208-230	1.4	7.5@370	3 3/4	11.0
	735	1/4	1075	208-230	2.1	5@370	3 3/4	11.0
Q,H	0675	1/4	1075	208-230	1.4	7.5@370	3 3/4	11.0
B	0501	1/3	1075	208-230	1.9	7.5@370	4	13.0
	736	1/3	1075	208-230	3.0	5@370	4	13.0
Q,H	0676	1/3	1075	208-230	1.9	7.5@370	4	13.0
B	0502	1/2	1075	208-230	2.9	10@370	4 3/4	14.5
	737	1/2	1075	208-230	4.2	7.5@370	4 3/4	14.5
Q,H	0677	1/2	1075	208-230	2.9	10@370	4 3/4	14.5
B	0527	3/4	1075	208-230	4.5	15@370	5 1/4	17.5
B	738	3/4	1075	208-230	5.4	10@370	5 1/4	17.5
Q,H	545	3/4-1/2	1075/2	208-230	4.3-3.1	15@370	5 1/4	18.5
B								

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

Century Condensor Fan Motors - 1 Phase  
Moteurs de Condenseurs Century - 1 Phase

## MagneTek®



### Features

- **Frame 48 & 56 Round Body**
- Single Phase & Three Phase
- Class B - Moisture Resistant
- Electrically **Reversible**
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- **Air Over**
- Open Opposite Shaft End and Totally Enclosed
- Double Sealed Ball Bearings
- **Automatic Overload**



Typical applications; Replacements for all popular **rooftop commercial A/C condensor fans** including **Carrier**,

### Caractéristiques

- **Bâtis 48 et 56 carcasse ronde**
- Monophasé et polyphasé
- Classe B - Résistant à l'humidité
- **Réversible**
- Facteur de service 1.0
- Usage continu
- Pour ventilateurs **montés sur arbre**
- Type fermé (coté arbre) et complètement fermé
- Roulements à billes
- **Protection automatique**

Usages typiques; Moteurs de remplacement pour la plupart des **ventilateurs à condenseurs commerciaux** tel que **Carrier**,

NOTES	MOTEURS POUR VENTILATEURS DE CONDENSEURS - PROTECTION THERMIQUE - COMPLETEMENT FERMÉ - 1 PHASE								
	CONDENSOR FAN MOTORS - THERMALLY PROTECTED- TOTALLY ENCLOSED - 1 PHASE								
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	FRAME	AMPS	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS
	HF3K034	1/2	1075	575	48Y	1.3	INCL.	5-1/4	16.0
B	HF3W088	3/4	1075	575	48Y	2.1	INCL.	6-1/4	22.0
B	HF2J043	1/2	1625	575	48Y	1.2	INCL.	5-1/2	17.0
B	176387	1	1075	575	56Y	2.2	25@370	10-3/4	40
	181574	1.5	1075	575	56Y	2.7	25@370	12	35
	C512	1/2	825	460/200-230	56Y	1.7/3.5-3.4	15@370	10-3/4	31
	C513	1/2	1075	460/200-230	56Y	1.25/2.6-2.5	10@370	10-1/4	30
	C661	3/4	1075	460/200-230	56Y	1.9/4.0-3.8	15@370	10-1/4	29
	C662	3/4	1075	460/200-230	56Y	3.1/4.3-4.2	INCL.	10-1/4	32
N	C660	3/4	825	460/200-230	56Y	2.6/5.3-5.2	15@370	11-1/4	33
	C770	1	1075	460/200-230	56Y	2.4/4.8	25@370	10-3/4	35
	C490	1	825	460/200-230	56Z	3.4/7.2-6.8	12.5@370	11-1/2	41
	C771	1.5	1075	460/200-230	56Y	3.3/6.6	25@370	12	44



SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

Century Condensor Fan Motors - 3 Phase  
Moteurs de Condenseurs Century - 3 Phase



## Features

- **Frame 56 Round Body**
- Single Phase & Three Phase
- Class B - Moisture Resistant
- Electrically **Reversible**
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- **Air Over**
- Open Opposite Shaft End and Totally Enclosed
- Double Sealed Ball Bearings
- **Automatic Overload**

## Caractéristiques

- **Bâti 56 carcasse ronde**
- Monophasé et polyphasé
- Classe B - résistant à l'humidité
- **Réversible**
- Facteur de service 1.0
- Usage continu
- Pour ventilateurs **montés sur arbre**
- Type Fermé (coté arbre) et Complètement Fermé
- Roulements à Billes
- **Protection Automatique**



Typical applications; Replacements for all popular **rooftop commercial A/C condenser fans** including **Carrier,**

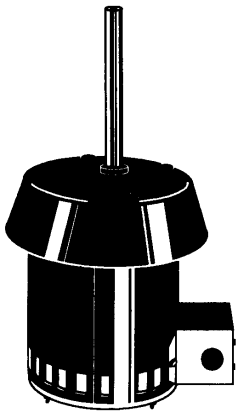
Usages Typiques; Moteurs de remplacement pour la plupart des **ventilateurs à condenseurs commerciaux** tel que **Carrier, Keeprite, York, Lennox,**

NOTES	MOTEURS DE CONDENSEURS COMMERCIAUX CENTURY - ROULEMENTS À BILLES - PROTECTION THERMIQUE						
	CENTURY COMMERCIAL A/C CONDENSOR FAN MOTORS - BALL BEARING - THERMALLY PROTECTED						
	STOCK	HP	RPM/TPM	VOLTS/PHASE	FRAME/BÂTI	AMPS	WGT/POIDS
	H977	1/2	1140	575/3 PH	56Y	0.8	30
	H961	3/4	1140	575/3 PH	56Y	1.25	33
E	HM3T010	1	1100	575/3 PH	48	1.6	20
	H671	1	1140	575/3 PH	56Y	2.0	34
M	173946	1.25	1140	575/3 PH	56Y	2.0	36
	H963	1.5	1140	575/3 PH	56Y	2.3	39
K	181651	2	1140	575/3 PH	56Y	2.6	40
	H964	1	1140	575/3 PH	56Z	1.4	34
	H962	1	850	575/3 PH	56Y	1.6	32
G.E	H564	1/2	1140	460/200-230/ 3 PH	56Y	1.3/2.8-2.6	25
	H567	3/4	1140	460/200-230/ 3PH	56Y	1.5/2.8-3.0	27
	H686	1	850	460/200-230/ 3PH	56Y	2.0/4.4-4.0	33
	H667	1	1140	460/200-230/ 3 PH	56Y	2.6/5.3-5.2	30
	H696	1	1140	460/200-230/ 3 PH	56Y	1.8/3.6-3.7	35
	H685	1	1140	460/200-230/ 3PH	56Z	1.9/4.2-3.8	33
E,g	H767	1.5	1140	460/200-230/ 3 PH	56Y	3.0/5.8-6.0	33
G.E	H697	1.5	1140	460/200-230/ 3 PH	56Y	2.6/5.4-5.2	36
	H698	2	1140	460/208-230/ 3 PH	56Y	3.1/6.8-6.2	40
E,g	H978	SPL	1140	208-230/460-575	56Z	5.5/2.8-3.4	44
g							

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Condensor Fan Motors- Fan Canopy Moteurs de Condenseurs



### Features

- Permanent Split Capacitor or Three Phase
- Removable Conduit Box
- Dual Voltage, **Reversible**
- Class B Insulation, **60° C Ambient**
- Suitable for use with some **OEM solid state speed controls**

Typical applications: **Commercial rooftop condensor fans.** OEM replacement for many popular **Carrier**

### Caractéristiques

- Condensateur permanent ou polyphasé
- Boite de conduit amovible
- Double voltage, **réversible**
- Isolation classe B, **60° C ambient**
- Peuvent fonctionner avec **contrôleur à vitesse électronique** d'équipement original.

Usage Typiques; **Ventilateurs à condenseurs commerciaux.** Remplacement exact pour marques populaires comme **Carrier et autres.**

#### MOTEURS POUR VENTILATEURS DE CONDENSEURS-PROTECTION THERMIQUE - ROULEMENTS À BILLES - 1 PHASE

##### CONDENSOR FAN MOTORS - THERMALLY PROTECTED - FAN CANOPY - 1 PHASE - BALL BEARING

STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP./COND.	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS
760	.4	1075	200-230/460	3.0/1.5	5@440	1/2	14
761	.6	1075	200-230/460	3.4/1.8	7.5@440	1/2	19
762	.6	1075	200-230/460	3.4/1.8	7.5@440	5/8	19
763	.8	1075	200-230/460	4.8/2.4	20@370	1/2	23
764	.8	1075	200-230/460	4.8/2.4	20@370	5/8	23

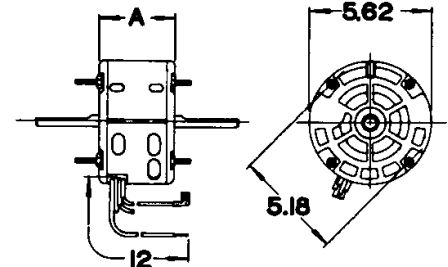
#### MOTEURS POUR VENTILATEURS DE CONDENSEURS-PROTECTION THERMIQUE - ROULEMENTS À BILLES - 3 PHASES

##### CONDENSOR FAN MOTORS - THERMALLY PROTECTED - FAN CANOPY - 3 PHASE - BALL BEARING

STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP./COND.	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS
765	1/2	1140	200-230/460	2.3/1.2	-	1/2	17
766	3/4	1140	200-230/460	4.2/2.1	-	5/8	24

# MOTORS

## Double Shaft A/C Motors Moteurs à Climatiseurs (Arbre Double)



### Features

- **Frame 48**
- Permanent Split Capacitor
- Energy Efficient
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- **Air Over, Direct Drive**
- Open Type
- Sleeve Bearing
- **Three Speed**

### Caractéristiques

- **Bâti 48**
- Condensateur permanent
- Haut rendement
- Facteur de service 1.0
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type Ouvert
- Coussinets
- **Trois Vitesses**

NOTE	MOTEURS ARBRE DOUBLE À 3 VITESSES - PROTECTION THERMIQUE - OUVERT - 1 PHASE							
	3 SPEED DOUBLE SHAFT MOTORS - THERMALLY PROTECTED - OPEN - 1 PHASE							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
R	126	1/6	1075/3	115	3.5-2.2-1.7	5MFD@370	3½	11.4
	478	1/6	1075/3	115	2.8-2.1-1.6	7.5MFD@370	3½	11.0
R	118	1/6	1075/3	208-230	1.3-1.1-1.78	5MFD@370	3½	11.6
	438	1/6	1075/3	208-230	1.3-1.0-.78	5MFD@370	3½	11.6
R	114	1/4	1075/3	115	3.6-2.2-1.7	5MFD@370	4	14.4
	479	1/4	1075/3	115	3.8-2.4-2.0	7.5MFD@370	4	12.4
R	113	1/4	1075/3	208-230	1.8-1.2-.95	5MFD@370	4	13.3
	0511	1/4	1075/3	208-230	1.8-1.2-1.0	5MFD@370	4	11.8
R	101	1/3	1075/3	115	5.6-3.5-2.0	5MFD@370	4¼	15.6
R	102	1/3	1075/3	208-230	2.6-1.9-1.5	5MFD@370	4¼	15.4
	440	1/3	1075/3	208-230	2.2-1.6-1.3	7.5MFD@370	4	15.3
	0463	1/3	1075/3	208-230	2.3-1.6-1.3	5MFD@370	4	12.5
	594	1/2	1075/3	115	7.3-5.6-4.0	10MFD@370	5¼	18.0
R	107	1/2	1075/3	208-230	3.2-2.0-1.5	7.5MFD@370	5	18.0
	0544	1/2	1075/3	208-230	3.2-2.0-1.5	7.5MFD@370	5	16.3
R	489	3/4	1075/3	208-230	4.6-3.5-2.0	10MFD@370	5¼	19.6
	170	1/6	1625/3	208-230	1.1-.54-.40	5MFD@370	3¾	11.3
	661	1/4	1625/3	115	3.3-2.5-2.0	5MFD@370	4	12.3
	171	1/4	1625/3	208-230	1.7-1.0-.74	5MFD@370	4¼	12.8
R	104	1/3	1625/3	115	4.3-1.5-1.1	5MFD@370	4¼	15.0
	172	1/3	1625/3	208-230	2.5-1.5-1.1	5MFD@370	4½	14.1
	173	1/2	1625/3	208-230	3.8-2.7-2.2	5MFD@370	5	16.9
R	482	3/4	1625/3	208-230	4.2-3.0-2.0	7.5MFD@370	5¼	20.3

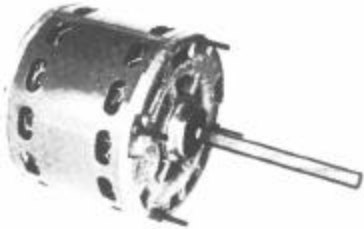
SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Direct Drive Blower Motors Moteurs de Souffleurs Montés sur Arbre



# MagneTek®



### Features

- **Frame 48**
- Permanent Split Capacitor
- Energy Efficient
- Electrically **Reversible**
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- **Air Over**, Direct Drive
- Open Type
- Sleeve and Ball Bearing Models
- **Three Speed**

### Caractéristiques

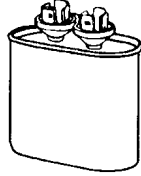
- **Bâti 48**
- Condensateur permanent
- Haut rendement
- **Réversible**
- Facteur de service 1.0
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type Ouvert
- Coussinets et Roulements à Billes
- **Trois Vitesses**

NOTES	MOTEURS À 3 VITESSES POUR SOUFFLEURS- PROTECTION THERMIQUE - OUVERT - 1 PHASE							
	3 SPEED DIRECT DRIVE BLOWER MOTORS - THERMALLY PROTECTED- OPEN - 1 PHASE							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
N	0533	1/4-1/6-1/8	1075/3	115	4.3-2.6-1.9	7.5@370	3¾	10.3
	130	1/4-1/6-1/8	1075/3	115	3.9-2.5-1.9	5@370	4½	14.0
N	0530	1/4-1/6-1/8	1075/3	208-230	1.6-1.0-0.81	5@370	3¾	10.5
	133	1/4-1/6-1/8	1075/3	208-230	1.6-1.1-0.80	5@370	4	12.6
NB	0532	1/3-1/4-1/6	1075/3	115	5.1-3.6-2.4	7.5@370	4	13.3
N	117	1/3	825	208-230	2.0	10@370	6	18.6
NB	134	1/3-1/4-1/6	1075/3	115	5.6-3.9-3.0	5@370	4½	14.4
	148	1/3-1/4-1/6	1075/3	115	5.6-3.9-3.0	5@370	4½	14.4
N	0529	1/3-1/4-1/6	1075/3	208-230	2.2-1.7-1.1	7.5@370	3¾	11.5
	132	1/3-1/4-1/6	1075/3	208-230	2.1-1.5-1.2	5@370	4½	14.0
N	0531	1/2-1/3-1/4	1075/3	115	7.2-4.6-3.4	10@370	4½	15.5
	166	1/2-1/3-1/4	1075/3	115	7.2-4.3-3.1	10@370	5¼	18.4
N	0528	1/2-1/3-1/4	1075/3	208-230	3.1-2.1-1.6	10@370	4½	14.5
NB	487	1/2-1/3-1/4	1075/3	208-230	3.2-2.0-1.5	7.5@370	5	17.0
	149	1/2-1/3-1/4	1075/3	208-230	3.2-2.0-1.5	7.5@370	5	17.0
	0678	3/4-1/2-1/3	1075/3	115	10.3-6.8-4.6	15@370	5¾	20.0
NB	0679	3/4-1/2-1/3	1075/3	208-230	4.6-3.5-2.0	10@370	5¼	19.0
N	150	3/4-1/2-1/3	1075/3	208-230	4.6-3.5-2.0	10@370	5¼	18.8
N	587	1-1/2-1/3	1075/3	115	12.7-7.0-4.3	20@370	6	21.5
N	586	1-1/2-1/3	1075/3	208-230	4.9-2.9-1.9	20@370	5½	20.5
B	663	1/3-1/4-1/6	1625/3	115	4.3-3.2-2.2	5@370	4½	13.3
N	454	1/3-1/4-1/6	1625/3	208-230	2.1-1.3-1.0	5@370	4½	13.4
N	664	1/2-1/3-1/4	1625/3	115	6.7-4.6-3.6	5@370	4½	14.5
N	461	1/2-1/3-1/4	1625/3	208-230	3.8-2.7-2.3	5@370	4¾	16.1
NB	483	3/4-1/2-1/3	1625/3	208-230	4.2-3.0-2.0	7.5@370	5¼	18.8

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# CAPACITORS

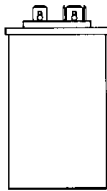
## Run Capacitors Condensateurs de Marche



*MagneTek*®

OVAL RUN CAPACITORS 370 VAC CONDENSATEURS DE MARCHE OVALE 370 VAC	
STOCK	MFD
2400	2
2401	3
2402	4
2403	5
2404	6
2405	7.5
2406	10
2407	12.5
2408	15
2409	17.5
2410	20
2411	25
2412	30
2413	35
2414	40
2415	45
2416	50

OVAL RUN CAPACITORS 440 VAC CONDENSATEURS DE MARCHE OVALE 440 VAC	
STOCK	MFD
2420	2
2421	3
2422	4
2423	5
2424	6
2425	7.5
2426	10
2427	12.5
2428	15
2429	17.5
2430	20
2431	25
2432	30
2433	35
2434	40
2435	45
2436	50
2437	55
2438	60



ROUND RUN CAPACITORS 370 VAC CONDENSATEURS DE MARCHE ROND 370 VAC	
STOCK	MFD
2440	15
2441	17.5
2442	20
2443	25
2444	30
2445	35
2446	40
2447	45
2448	50

ROUND RUN CAPACITORS 440 VAC CONDENSATEURS DE MARCHE ROND 440 VAC	
STOCK	MFD
2449	10
2450	12.5
2451	15
2452	17.5
2453	20
2454	25
2455	30
2456	35
2457	40
2458	45
2459	50
2460	55
2461	60

# CAPACITORS

## Start Capacitors Condensateurs de Démarrage



*MagneTek*®

START CAPACITORS 110-125 VAC CONDENSATEURS DE DÉMARRAGE 110-125 VAC	
STOCK	MFD
2500	21-25
2501	25-30
2502	30-36
2503	36-43
2504	43-53
2505	53-64
2506	72-88
2507	88-108
2508	108-130
2509	124-149
2510	130-156
2511	145-175
2512	161-193
2513	189-227
2514	216-259
2515	243-292
2516	270-324
2517	324-388
2518	340-408
2519	378-455
2520	400-480
2521	460-552
2522	540-648
2523	590-708
2524	708-850
2525	829-995
2526	1000-1200

START CAPACITORS 220-250 VAC CONDENSATEURS DE DÉMARRAGE 220-250 VAC	
STOCK	MFD
2540	21-25
2541	25-30
2542	30-36
2543	36-43
2544	43-53
2545	53-64
2546	72-88
2547	88-108
2548	108-130
2549	124-149
2550	145-175
2551	161-193
2552	189-227
2553	216-259
2554	233-280
2555	270-324

START CAPACITORS 165 VAC CONDENSATEURS DE DÉMARRAGE 165 VAC	
STOCK	MFD
2530	124-149
2531	145-175
2532	161-193
2533	189-227
2534	233-280
2535	270-324
2536	400-480

START CAPACITORS 330 VAC CONDENSATEURS DE DÉMARRAGE 330 VAC	
STOCK	MFD
2560	21-25
2561	25-30
2562	30-36
2563	36-43
2564	43-53
2565	53-64
2566	72-88
2567	88-108
2568	108-130
2569	124-149
2570	130-158
2571	145-175
2572	161-193
2573	189-227
2574	216-259



# MOTOR ACCESSORIES

## Small Motor Accessories Accessoires pour Petits Moteurs

### MagneTek®



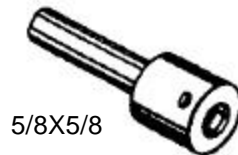
RUBBER MOUNTING			
RONDELLES DE CAOUTCHOUC			
STOCK	DIAM.	MOTOR DIAM/DIAM. DE MOTEUR	BRAND/MARQUE
1255	1-3/4	3-3/8	UNIVERSAL
1220	2-1/4	4-5/16, 5, 5-5/8	UNIVERSAL
1182	2-1/2	4-5/16, 5, 5-5/8	UNIVERSAL
1-166290-02	2-1/2	FR.48, FR.56	CENTURY



CONDUIT BOXES		
BOITES DE JONCTION		
STOCK	(IN³) (po³)	MOTOR DIAM/DIAM. DE MOTEUR
1216	8	5-5/8
1217	3.5	4-5/16
1256	3.5	3-3/8
1257	8	5
1296	3.5	5



SHAFT ADAPTORS		
ADAPTEURS D'ARBRE		
STOCK	ID	OD
1231	1/4	5/16
1300	1/4	3/8
1302	5/16	3/8
1304	5/16	1/2
1305	3/8	7/16
1306	3/8	1/2
1487	1/2	5/8
1307	1/2	5/8
1483	5/8	3/4



SHAFT EXTENSIONS		
EXTENSIONS D'ARBRE		
STOCK	DIAM.	LONG./LENGTH
1308	1/4	4-1/2
1310	5/16	4-1/2
1475	1/2	4-1/2
5/8X5/8	5/8	4



Capacitor Bracket & Cover.  
Jeux de Montage pour Condensateurs Ovaux.  
#1482



Rainshields/Protecteur d'eau  
1/2-#1330 5/8-#1383



Rainshields/Protecteur d'eau  
(large)  
1/2-#1411 5/8-#1412

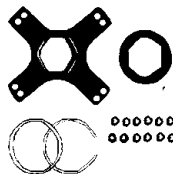
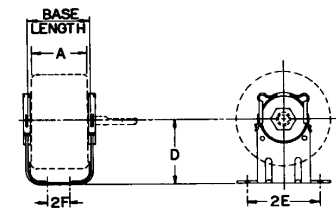
# MOTOR ACCESSORIES

## Small Motor Accessories Accessoires pour Petits Moteurs

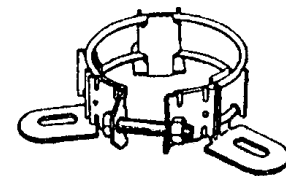
### BASES FOR 4-5/16, 5 & 5-5/8 INCH MOTORS

### BASES POUR MOTEURS DE 4-5/16, 5 et 5-5/8 POUCHES

STOCK	D	DIM A (5-5/8, 5)	DIM A (4-5/16)	2E	2F	LONGEUR DE BASE LENGTH
1205	2-11/16	3-1/2	3-1/4	3-7/8	1-11/16	3.937
1206	2-11/16	3-3/4	3-1/2	3-7/8	1-11/16	4.187
1207	2-11/16	4-1/4	4	3-7/8	1-11/16	4.687
2088	2-11/16	4-1/2	4-1/4	3-7/8	1-11/16	4.937
2089	2-11/16	4-3/4	4-1/2	3-7/8	1-11/16	5.187
2090	2-11/16	5	4-3/4	3-7/8	1-11/16	5.437
1342	3	3-1/4	3	3-15/16	1-11/16	3.667
2061	3	3-1/2	3-1/4	3-15/16	1-11/16	3.917
1211	3	3-3/4	3-1/2	3-15/16	1-11/16	4.167
1422	3	4	3-3/4	4-1/4	2-3/4	4.417
1212	3	4-1/4	4	3-15/16	1-11/16	4.667
1226	3	4-1/2	4-1/4	3-15/16	1-11/16	4.917
1292	3	4-3/4	4-1/2	3-15/16	1-11/16	5.167
1294	3	4-3/4	4-1/2	4-1/4	1-11/16	5.167
2042	3	5	4-3/4	3-15/16	1-11/16	5.417
1293	3	5-1/4	5	3-15/16	1-11/16	5.667
1340	3	5-1/4	5	4-1/4	2-3/4	5.667
1341	3	5-1/2	5-1/4	4-1/4	2-3/4	5.917
2086	3	5-3/4	5-1/2	4-1/4	2-3/4	6.167
1423	3	6	5-3/4	4-1/4	2-3/4	6.417
1343	3-1/2	3-1/4	3	3-15/16	1-11/16	3.667
2062	3-1/2	3-1/2	3-1/4	3-15/16	1-11/16	3.917
1209	3-1/2	3-3/4	3-1/2	3-15/16	1-11/16	4.167
2044	3-1/2	4	3-3/4	4-1/4	2-3/4	4.417
2063	3-1/2	4-1/4	4	3-15/16	1-11/16	4.667
1229	3-1/2	4-1/2	4-1/4	3-15/16	1-11/16	4.917
1347	3-1/2	4-3/4	4-1/2	3-15/16	1-11/16	5.167
2043	3-1/2	5	4-3/4	3-15/16	1-11/16	5.417
1419	3-1/2	5-1/4	5	4-1/4	2-3/4	5.667
1421	3-1/2	5-1/2	5-1/4	4-1/4	2-3/4	5.917
2085	3-1/2	5-3/4	5-1/2	4-1/4	2-3/4	6.167



Length Adaptor Kit  
Adapteur pour Longueur de Base  
For 5-5/8 Diameter Motors  
Pour moteurs de 5-5/8 po.  
#1329



SPEED CONTROLS CONTRÔLES DE VITESSE		
STOCK	AMPS	VOLTS
4566	5	120
1407	5	240
1408	10	120

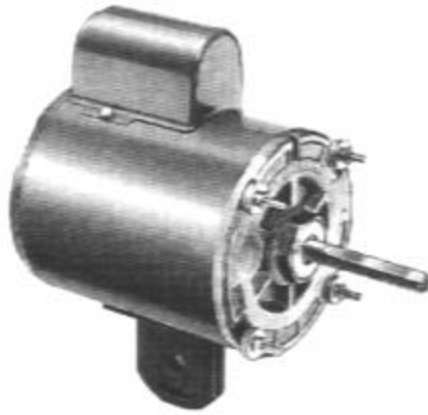
LUG MOUNTING BRACKET JEUX DE MONTAGE		
STOCK	MOT. DIAM	LUG.
1379	3-3/8	1-3/4
1380	3-3/8	4
1377	4-1/4	1-3/4
1378	4-1/4	4
1320	5	1-3/4
1366	5	4
1223	5-5/8	1-3/4
1364	5-5/8	4
2094	5-5/8	1-3/4

# MOTORS

## Pedestal Fan Motors Moteurs de Ventilateurs à Piédestal



# MagneTek®



### Features

- **Frame 48**
- Permanent Split Capacitor & Split Phase Design
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- **Air Over**, Direct Drive
- Reversible

Typical applications; **Pedestal Fans & Wall Mount Fans.**

### Caractéristiques

- **Bâti 48**
- Condensateur permanent et à phase auxiliaire
- Facteur de service 1.0
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Réversible

Usages typiques; **Ventilateurs à piédestal et montés au mur.**

NOTE	Pedestal Fan Motors								
	Moteurs de Ventilateurs à Piédestal								
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	SPDS	CAP./COND.	'A' DIMENSION	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
BL	486	1/4	115	1100	2	INCL.	6-3/4	1/2 X 3	15
	9451	1/4	115/230	1725	1	INCL.	5-3/4	1/2 X 3-1/4	12.5
	914	1/4	115	1725	1	NA	7	1/2 X 2	14
BL	647	1/3	115	1100	2	INCL.	6-7/8	1/2 X 2-1/2	19.5
B	970	1/3	115/230	1725	1	INCL.	6-1/4	1/2 X 2-1/2	18
B	969	1/2	115/230	840	1	INCL.	7-3/4	5/8 X 2-5/8	21
BL	648	1/2	115	1100	2	INCL.	7-3/4	5/8 X 3	23.3
	9452	1/2	115/230	1725	1	INCL.	7	5/8 X 2-1/2	19.5
	915	1/2	115	1725	1	NA	7-3/4	5/8 X 2	19

## Dayton



### OSCILLATING PEDESTAL FAN MOTORS MOTEURS DE VENTILATEURS À PIEDestal OSCILLANT

NOTE	Oscillating Pedestal Fan Motors							
	Moteurs de Ventilateurs à Piedestal Oscillant							
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	SPDS	CAP./COND.	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
BL	4C354	1/4	115	1075	2	INCL.	1/2	22
BL	5C040	1/2	115	1075	2	INCL.	5/8	31

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Direct Drive Fan Motors Moteurs de Ventilateurs Montés sur Arbre



Ball Bearing, Totally Enclosed, Air-Over, Permanent Split Capacitor, Extended Thru-Bolts.  
Moteurs à roulements à billes, complètement fermé, Refroidi à l'air, à condensateur permanent, boulons d'assemblage prolongés.

NOTE	Direct Fan Motors, Air Over, Permanent Split Capacitor									
	Moteurs de Ventilateurs Montés sur Arbres, Condensateur Permanent									
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
U	C042	1/4	115/230	1700	AUTO	3.4/1.7	1.0	48Z	1/2 X 2.5	19
U	C045	1/4	115/230	1100	AUTO	4.6/2.3	1.0	48Z	1/2 X 2.5	16
U	C043	1/3	115/230	1725	AUTO	3.8/1.9	1.0	48Z	1/2 X 2.5	20
U	C752	1/3	115	1725/2	AUTO	2.8/2.3	1.0	48Z	1/2 X 2.5	16
U	C046	1/3	115/230	1100	AUTO	5.4/2.7	1.0	48Z	1/2 X 2.5	18
U	C044	1/2	115/230	1700	AUTO	5.0/2.5	1.0	48Z	1/2 X 2.5	24
U	C047	1/2	115/230	1100	AUTO	7.2/3.6	1.0	48Z	1/2 X 2.5	23
	C048	1/2	115/230	850	AUTO	6.6/3.3	1.0	56Z	5/8 X 2.5	31
U	C039	1/2	115/230	825	AUTO	6.6/3.3	1.0	48Z	1/2 X 2.5	21
	968	1/2	115/230	825	AUTO	6.3/3.3	1.0	48Z	5/8 X 2.5	18
	C783	1	230	850	AUTO	5.1	1.0	56CZ	5/8 X 2.5	18



Ball Bearing, Air-Over, Split Phase & Capacitor Start, Reversible. Extended Thru-Bolts.  
Refroidi à l'air, à phase auxiliaire et à condensateur à démarrage, réversible. Boulons d'assemblage prolongés.

NOTE	Direct Fan Motors, Air Over, Split Phase and Capacitor Start									
	Moteurs de Ventilateurs Montés sur Arbre, Phase Auxiliaire et à Condensateur									
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
	F500	1/3	230/115	1725	AUTO	2.3/4.6	1.0	48Z	1/2	25
	F501	1/2	230/115	1725	AUTO	3.5/7.0	1.0	56Z	1/2	24
	F502	1/2	230/115	1725	AUTO	3.5/7.0	1.0	56	5/8	25
X	C588	1/2	115/230	1725	AUTO	6.4/3.2	1.0	56	5/8	32
X	C580	1/2	230/115	1725	AUTO	3.2/6.4	1.0	56	5/8	30
X	C581	3/4	230/115	1725	AUTO	3.6/7.2	1.0	56	5/8	33
X	C582	1	230/115	1725	AUTO	4.8/9.6	1.0	56	5/8	37
X	C782	1	230/115	1725	AUTO	4.3/8.6	1.4	56	5/8	39

Air-Over, Round Body, Split Phase.  
Refroidi à l'air, à phase auxiliaire, carcasse ronde.

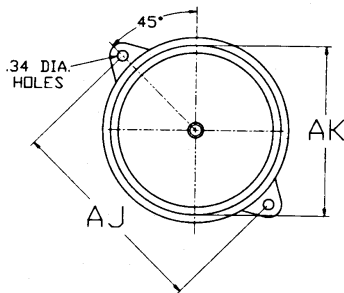
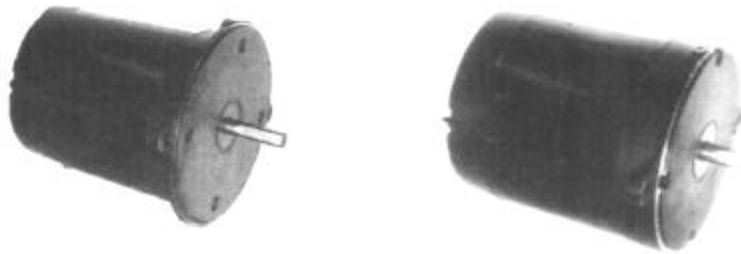
NOTE	Direct Fan Motors, Split Phase, Round Body - No Base									
	Moteurs de Ventilateurs Montés su Arbre, Carcasse Ronde - Sans Base									
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
Z	F683	1/3	115	1725	AUTO	4.8	1.0	56Y	1/2 X 2.5	25
Z	F684	1/3-1/15	115	1725/850	AUTO	5.5/3.1	1.0	56Y	1/2 X 2.5	26

# MOTORS

## Oil Burner Motors Moteurs pour Brûleurs à l'huile



*MagneTek*®



DIMENSIONS		
FRAME	AJ	AK
48M	6-3/4	5-1/2
48N	7-1/4	6-3/8

### Features

- Sleeve Bushing
- Split Phase
- **Reversible**
- 1.0 Service Factor
- Totally Enclosed

### Caractéristiques

- Coussinets
- A phase auxiliaire
- **Réversible**
- Facteur à service 1.0
- Complètement fermé

Oil Burner Motors							
Moteurs pour Brûleurs à l'huile							
STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	AMPS	PROT	FRAME	WGT/POIDS (LBS)
723	1/8	115	1725	3.0	MAN	48N	11.0
F225	1/7	115	3450	2.8	MAN	48M	11.0
F226	1/6	115	3450	2.6	MAN	48M	12.0
726	1/6	115	1725	3.6	MAN	48N	14.0
F335	1/4	115	3450	3.2	MAN	48N	20.0
728	1/4	115	1725	3.6	MAN	48N	19.0
F336	1/3	115	3450	4.0	MAN	48N	22.0

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Three Phase Belted Fan Motors Moteurs pour Ventilateurs à Courroie Polyphases



# MagneTek®

### Features

- Three Phase
- 40° C Ambient
- Continuous Duty
- Frames 56, 56H and 56HZ
- Open Drip proof
- Ball Bearing
- Automatic Thermal Overload Protection where specified
- Rigid and Cushion Base
- Cushion Base horizontal only.

### Caractéristiques

- Polyphase.
- 40° C ambient.
- Usage continu.
- Bâti 56, 56H et 56HZ
- Type ouvert arbité
- Roulements à billes.
- Protection thermique automatique tel que spécifié.
- Base rigide et résilient.
- Base résiliente à horizontale seulement.



Typical applications; Heating, Ventilation and Air Conditioning.

Usages typiques; Chauffage, ventilation et Climatisation. **Unités d'évaporation et de**

MOTEURS POUR VENTILATEURS À COURROIES - POLYPHASE - TYPE OUVERT - PROTECTION THERMIQUE ET NON - ROULEMENTS À BILLES									
BELTED FAN MOTORS - THREE PHASE - OPEN TYPE - THERMALLY PROTECTED AND NOT - BALL BEARING									
STOCK	HP	RPM/TPM	VOLTAGE	FRAME/BÂTI	PROTECTION	SF	AMPS	BASE	WGT/POIDS
H957	1/2	1800	575	56	NON	1.25	.88	RES.	20
H940	1/2	1800	575	56	AUTO	1.25	0.7	RES.	20
H850	1/2	1800	460/202-230	56	AUTO	1.25	1.5/2.5-3.0	RES.	21
H958	3/4	1800	575	56	NON	1.25	1.0	RES.	22
H941	3/4	1800	575	56	AUTO	1.25	0.9	RES.	22
H851	3/4	1800	460/200-230	56	AUTO	1.25	1.7/2.9-3.4	RES.	23
H950	1	3600	575	56H	AUTO	1.40	1.5	RES.	27
H959	1	1800	575	56	NON	1.25	1.4	RES.	26
H942	1	1800	575	56H	AUTO	1.15	1.5	RES.	27
H842	1	3600	460/200-230	56H	AUTO	1.40	1.8/3.5-3.6	RES.	27
H852	1	1800	460/200-230	56H	AUTO	1.15	1.9/3.5-3.8	RES.	26
H843	1.5	3600	460/200-230	56H	AUTO	1.30	2.3/4.7-4.6	RES.	30
H944	1.5	3600	575	56H	AUTO	1.15	1.8	RES.	31
H960	1.5	1800	575	56H	NON	1.20	2.0	RES.	33
H943	1.5	1800	575	56	AUTO	1.20	2.0	RES.	33
H951	1.5	1800	575	56HZ	AUTO	1.20	2.0	RIGID	30
H853	1.5	1800	460/200-230	56H	AUTO	1.15	2.8/5.0-5.6	RES.	35
H844	2	3600	460/200-230	56H	AUTO	1.20	2.9/6.0-5.8	RES.	34
H952	2	3600	575	56H	AUTO	1.20	2.4	RES.	35
H953	2	1800	575	56HZ	AUTO	1.20	2.4	RIGID	36
H854	2	1800	460/200-230	56HZ	AUTO	1.15	3.5/6.6-7.0	RES.	37
H845	3	3600	460/200-230	56HZ	AUTO	1.15	4.3/9.0-8.6	RES.	37
H954	3	3600	575	56HZ	AUTO	1.15	3.6	RES.	37
H955	3	1800	575	56HZ	AUTO	1.15	3.6	RIGID	41
H855	3	1800	460/200-230	56HZ	AUTO	1.15	4.4/9.0-8.8	RES.	42
H956	5	3600	575	56HZ	AUTO	1.15	5.4	RIGID	44
H847	5	3600	460/200-230	56HZ	AUTO	1.15	6.6/13.4-13.2	RIGID	44

# MOTORS

## Single Phase Belted Fan Motors Moteurs pour ventilateurs à Courroie



# MagneTek®



### Features

- Resilient base
- 60 Hertz - 40°C Ambient
- Continuous duty
- Open Dripproof
- Class B Insulation
- Reversible
- Medium to High Starting Torque.
- Sleeve and Ball Bearing.

Typical application; **Residential belt-drive forced air furnace and general belt-drive ventilation applications.**

### Caractéristiques

- Base résiliente
- 60 Hertz - 40°C Ambient
- Usage continu.
- Ouvert - Isolation Classe B
- Réversible
- Couple de démarrage forte et moyenne.
- Coussinets et roulements à billes.

Usages Typiques; **Fornaises à l'air résidentielles et applications de ventilations générales.**

MOTEURS POUR VENTILATEURS À COURROIE - COUSSINETS - PROTECTION THERMIQUE AUTO.							
BELTED FAN MOTORS - SLEEVE BUSHING - AUTOMATIC OVERLOAD.							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	S.F.	FRAME	AMPS	WGT/POIDS
933	1/4	1725	115	1.35	48Y	5.2	12
934	1/3	1725	115	1.35	48Y	6.0	13
935	1/2	1725	115	1.25	48Y	7.1	16
MOTEURS POUR VENTILATEURS À COURROIE - ROULEMENTS À BILLES - PROTECTION THERMIQUE AUTO.							
BELTED FAN MOTORS - BALL BEARING - AUTOMATIC OVERLOAD.							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	S.F.	FRAME	AMPS	WGT/POIDS
920	1/4	1725	115	1.35	48Z	5.4	15
922	1/3	1725	115	1.35	48Z	5.8	17
935B	1/2	1725	115	1.35	48Y	7.1	20

MOTEURS POUR VENTILATEURS A COURROIE - COUSSINETS - PROTECTION THERMIQUE AUTO. - DÉMARRAGE A CONDENSATEUR - BASE RÉSILIENTE - RÉSIDENTIEL							
BELTED FAN MOTORS - SLEEVE BUSHING - AUTOMATIC OVERLOAD. - CAPACITOR START - RESILIENT BASE - FOR RESIDENTIAL INSTALLATIONS							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	S.F.	FRAME	AMPS	WGT/POIDS
C607	1/2	1725	115-208/230	1.25	56	9.0/4.0-4.5	24
C654	3/4	1725	208-230/115	1.25	56	5.4-5.5/11.0	25
C692	1	1725	208-230/115	1.25	56	6.2-6.3/12.6	30
MOTEURS POUR VENTILATEURS A COURROIE - ROULEMENTS A BILLES - PROTECTION THERMIQUE AUTO. - DÉMARRAGE A CONDENSATEUR - BASE RÉSILIENTE - INDUSTRIEL & COMMERCIAL							
BELTED FAN MOTORS - BALL BEARING - AUTOMATIC OVERLOAD. - CAPACITOR START - RESILIENT BASE - INDUSTRIAL & COMMERCIAL							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	S.F.	FRAME	AMPS	WGT/POIDS
C412	1/2	1725	115/208-230	1.25	56	9.0/4.0-4.5	24
C426	3/4	1725	208-230/115	1.25	56	5.4-5.5/11.0	30
C523	1	1725	208-230/115	1.25	56	6.2-6.3/12.6	30
C621	1.5	1725	208-230/115	1.20	56	7.8-7.5/15.0	39



# MOTORS

## Two Speed Belted Fan Motors Moteurs pour Ventilateurs à Courroie, 2 Vitesses



# MagneTek®



### Features

- Resilient base, (except 1.5 HP)
- 60 Hertz - 40°C Ambient
- Continuous duty
- Open Dripproof
- Class B Insulation
- Reversible
- Medium to High Starting Torque.
- Sleeve and Ball Bearing.

### Caractéristiques

- Base résiliente, (sauf 1.5 HP)
- 60 Hertz - 40°C Ambient
- Usage continu.
- Ouvert - Isolation Classe B
- Réversible
- Couple de démarrage fort et moyen.
- Coussinets et roulements à billes.

Typical application; Residential belt-drive forced air furnace and general belt-drive ventilation applications.

Usages Typiques; Fournaies à l'air résidentielles et applications de ventilations générales.

N O T E	Two Speed Belted Fan Motors, Split Phase									
	Moteurs pour Ventilateurs à Courroie, Phase Auxiliaire									
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
B	924	1/4, 1/12	115	1725/1140	NON.	5.2/3.0	1.0	48Z	1/2 X 1-7/8	19
B	927	1/4, 1/12	115	1725/1140	AUTO	5.2/3.0	1.35	48Z	1/2 X 1-7/8	18
B	925	1/3, 1/9	115	1725/1140	NON.	6.1/3.1	1.0	48Z	1/2 X 1-7/8	20
B	C694	1/3, 1/15	115	1725/850	AUTO	5.0/2.1	1.35	48Z	1/2 X 1-7/8	20
	F674	1/3, 1/9	115	1725/1140	AUTO	5.0/3.0	1.35	56	5/8 X 1-7/8	25
B	F390	1/3, 1/9	115	1725/1140	AUTO	5.0/3.0	1.35	56	5/8 X 1-7/8	25
B	F387	1/2, 1/6	115	1725/1140	NON.	6.8/3.0	1.0	56	5/8 X 1-7/8	26
	F246	1/2, 1/6	115	1725/1140	AUTO	6.8/3.8	1.25	56	5/8 X 1-7/8	29
B	F391	1/2, 1/6	115	1725/1140	AUTO	6.8/3.8	1.25	56	5/8 X 1-7/8	29

N O T E	Two Speed Belted Fan Motors, Capacitor Start									
	Moteurs pour Ventilateurs à Courroie, à Condensateur									
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
	C678	1/2, 1/6	115	1725/1140	AUTO	6.8/4.0	1.25	56	5/8 X 1-7/8	29
B	C532	1/2, 1/6	115	1725/1140	AUTO	6.8/4.0	1.25	56	5/8 X 1-7/8	29
B	176550	1/2, .06	115	1725/850	AUTO	7.0/3.2	1.25	56	5/8 X 1-7/8	29
	C741	3/4, 1/4	115	1725/1140	AUTO	10.0/4.0	1.25	56	5/8 X 1-7/8	33
B	C533	3/4, 1/4	115	1725/1140	AUTO	10.0/4.0	1.25	56	5/8 X 1-7/8	33
	C742	3/4, 1/4	230	1725/1140	AUTO	5.0/2.0	1.25	56	5/8 X 1-7/8	33
B	C534	3/4, 1/4	230	1725/1140	AUTO	5.0/2.0	1.25	56	5/8 X 1-7/8	33
B	C435	3/4, 1/4	115	1725/1140	NON.	9.2/4.6	1.0	56	5/8 X 1-7/8	29
B	C448	3/4, 1/4	208-230	1725/1140	NON.	5.0-4.6/2.5-2.3	1.0	56	5/8 X 1-7/8	29
B	165946	1, .28	115	1725/1140	AUTO	12.8/6.6	1.15	56	5/8 X 1-7/8	39
B	158808	1, .28	230	1725/1140	AUTO	6.4/3.3	1.15	56	5/8 X 1-7/8	39
B	C471	1, 1/3	115	1725/1140	NON.	11.9/6.9	1.0	56	5/8 X 1-7/8	36
B	C472	1, 1/3	208-230	1725/1140	NON.	6.3-6.0/3.6-3.0	1.0	56	5/8 X 1-7/8	35
B	181418	1-1/2, .44	208-230	1725/1140	AUTO	7.9-7.4/4.4	1.20	56	5/8 X 1-7/8	42

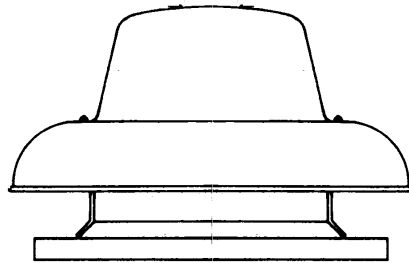


# MOTORS

## C-Face Ventilator Motors Moteurs pour Ventilateurs à Bride 'C'



**MagneTek®**



### Features

- **56C Face**
- Split Phase
- Electrically **Reversible**
- Continuous Duty
- 40° Ambient Temperature
- Open Type
- Ball Bearing

Typical applications; **Commercial and Industrial Rooftop Ventilators.**

### Caractéristiques

- **Frame 56C**
- Phase auxiliaire
- **Réversible**
- Usage continu
- Température ambiante 40° C
- Type ouvert
- Roulements à billes

Usages Typiques; **Ventilateurs industriels et commerciaux pour installation sur toîts.**

C-Face Ventilator Motors, Single Phase, Split Phase									
Moteurs pour Ventilateurs à Bride 'C', Monophasé, à Phase Auxiliaire									
STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS (LBS)
F270	1/8	115	1140	AUTO	3.0	1.40	56CZ	5/8 X 2.25	19
F271	1/6	115	1140	AUTO	3.6	1.35	56CZ	5/8 X 2.25	18
F250	1/4	115	1725	NON.	5.4	1.35	48CY	5/8 X 2.25	14
F273	1/4	115	1140	AUTO	5.0	1.35	56CZ	5/8 X 2.25	23
F274	1/4	115	850	AUTO	6.2	1.35	56CZ	5/8 X 2.25	31
F251	1/3	115	1725	NON.	5.8	1.35	48CY	5/8 X 2.25	16
F276	1/3	115	850	AUTO	8.6	1.00	56CZ	5/8 X 2.25	34
F252	1/3-1/9	115	1725/1140	NON.	5.0/3.0	1.35	56CZ	5/8 X 2.25	24
F262	1/3-1/9	115	1725/1140	AUTO	5.4/2.3	1.35	56CZ	5/8 X 2.25	18
F263	1/2-1/6	115	1725/1140	AUTO	6.8/3.8	1.25	56CZ	5/8 X 2.25	28

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Split Phase Motors Moteurs à Phase Auxiliaire



# MagneTek®

NOTE	Split Phase Motors, 60Hz, 40°C Ambient, Continuous Duty, Reversible										
	Moteurs à Phase Auxiliaire, 60Hz, 40° Ambient, Usage Continuuel, Réversible										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
	800	1/6	115	1725	NON.	4.4	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	13
	801	1/6	115	1725	AUTO	4.4	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	13
	918	1/6	115	1725	AUTO	4.4	1.35	48Z	RESILIENT	BALL	10
	917	1/6	115	1725	NON.	4.4	1.35	48Z	RESILIENT	BALL	13
	815	1/6	115	1140	AUTO	3.1	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	19
U	933	1/4	115	1725	AUTO	5.2	1.35	48Y	RESILIENT	SLEEVE	12
E	904	1/4	115	1725	AUTO	3.6	1.00	48	RESILIENT	BALL	21
U	802	1/4	115	1725	AUTO	5.4	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	16
E	902	1/4	115	1725	NON.	3.6	1.00	48	RIGID	BALL	20
U	804	1/4	115	1725	AUTO	5.4	1.35	56Z	RESILIENT	SLEEVE	16
	875	1/4	115	1725	NON.	5.4	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	15
	838	1/4	115	1725	AUTO	5.4	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	14
	919	1/4	115	1725	NON.	5.4	1.35	48Z	RESILIENT	BALL	13
U	808	1/4	115/230	1725	AUTO	5.2/2.6	1.35	48Y	RESILIENT	BALL	15
	878	1/4	115	1725	NON.	5.4	1.35	48	RIGID	BALL	13
	920	1/4	115	1725	AUTO	5.4	1.35	48Z	RESILIENT	BALL	11
E	F661	1/4	115	1725	NON.	3.8	1.00	56	RIGID	BALL	28
	F340	1/4	115	1140	NON.	5.0	1.35	56	RESILIENT	BALL	24
E	F341	1/4	115	1140	NON.	5.0	1.00	56	RESILIENT	BALL	27
	F344	1/3	115	3450	AUTO	6.2	1.35	48	RESILIENT	BALL	15
U	934	1/3	115	1725	AUTO	6.0	1.35	48Y	RESILIENT	SLEEVE	13
E	906	1/3	115	1725	AUTO	4.6	1.00	48	RESILIENT	BALL	23
U	805	1/3	115	1725	AUTO	5.8	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	17
U	807	1/3	115	1725	AUTO	5.8	1.35	56Z	RESILIENT	SLEEVE	17
	883	1/3	115	1725	NON.	5.8	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	17
	839	1/3	115	1725	AUTO	5.8	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	17
	885	1/3	230	1725	AUTO	2.8	1.35	48	RESILIENT	SLEEVE	17
	921	1/3	115	1725	NON.	5.8	1.35	48Z	RESILIENT	BALL	17
U	809	1/3	115/230	1725	AUTO	5.8/2.9	1.35	48Y	RESILIENT	BALL	16
	922	1/3	115	1725	AUTO	5.8	1.35	48Z	RESILIENT	BALL	17
	889	1/3	115	1725	AUTO	5.8	1.35	48	RIGID	BALL	16
U	935	1/2	115	1725	AUTO	7.1	1.25	48	RESILIENT	SLEEVE	16
	F671	1/2	115	1725	NON.	6.8	1.00	56	RESILIENT	SLEEVE	24
	F675	1/2	115	1725	AUTO	6.8	1.00	56	RESILIENT	SLEEVE	24
U	F670	1/2	115	1725	NON.	6.8	1.00	56Z	RESILIENT	BALL	25
U	811	1/2	115	1725	AUTO	8.2	1.25	48Y	RESILIENT	SLEEVE	20
	F678	1/2	115	1725	AUTO	7.0	1.25	56	RESILIENT	SLEEVE	24
	812	1/2	115/230	1725	AUTO	8.2/4.1	1.25	56	RESILIENT	BALL	21
	F505	1/2	115	1725	AUTO	7.0	1.25	56	RESILIENT	BALL	36
E	F352	1/2	115	1725	AUTO	7.0	1.00	56	RESILIENT	BALL	28
U	890	1/2	230	1725	AUTO	4.1	1.25	48Y	RESILIENT	SLEEVE	20
J	F681	3/4	230/115	1725	AUTO	5.2/10.4	1.25	56	RESILIENT	SLEEVE	28
J	F680	3/4	230/115	1725	AUTO	5.2/10.4	1.25	56	RESILIENT	BALL	29
E	F353	3/4	115/208-230	1725	AUTO	11.0/5.45.5	1.00	56	RESILIENT	BALL	27

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Open-Type Capacitor Start Motors Moteurs à Démarrage par Condensateur Type Ouvert



MagneTek®



NOTE	Open-Type Capacitor Start Motors, 60Hz, 40°C Ambient, Continuous Duty, Reversible										
	Moteurs à Démarrage par Condensateur, Type Ouvert, 60Hz, 40° Ambient, Usage Continuuel, Réversibles										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
W	C139	1/4	115/230	1800	AUTO	5.4/2.7	1.35	K48	RESILIENT	SLEEVE	17
W	C196	1/4	115/230	1800	AUTO	5.4/2.7	1.35	K48	RESILIENT	BALL	17
J	C149	1/4	115/230	1800	AUTO	4.4/2.2	1.35	L48	RESILIENT	BALL	17
W	C138	1/4	115/230	1800	NON.	5.4/2.7	1.35	K48	RIGID	BALL	16
W	C157	1/4	115/230	1800	AUTO	5.4/2.7	1.35	K48	RIGID	BALL	16
	C199	1/4	115/208-230	1800	AUTO	5.2/2.2-2.6	1.35	H56	RIGID	BALL	26
	C202	1/4	115/208-230	1200	AUTO	5.0/2.4-2.5	1.35	J56	RIGID	BALL	25
W	B171	1/3	115/208-230	3600	AUTO	6.2/3.4-3.1	1.25	L48	RESILIENT	BALL	18
W	B413	1/3	115/208-230	3600	AUTO	5.2/2.7-2.6	1.35	H56	RIGID	BALL	22
	C110	1/3	115/230	1800	AUTO	5.8/2.9	1.35	L48	RESILIENT	SLEEVE	18
W	C105	1/3	115/230	1800	NON.	5.8/2.9	1.35	L48	RESILIENT	BALL	18
W	C102	1/3	115/230	1800	AUTO	5.8/2.9	1.35	L48	RIGID	BALL	17
W	C109	1/3	115/230	1800	NON.	5.8/2.9	1.35	L48	RIGID	BALL	17
J	C309	1/3	115/230	1800	AUTO	5.2/2.6	1.35	J56	RESILIENT	BALL	25
	C403	1/3	115/208-230	1800	AUTO	6.6/3.0-3.3	1.35	J56	RESILIENT	BALL	22
	C455	1/3	115/208-230	1800	AUTO	6.6/3.0-3.3	1.35	J56	RESILIENT	SLEEVE	22
	C226	1/3	115/208-230	1800	NON.	6.6/3.0-3.3	1.35	J56	RESILIENT	BALL	22
J	C308	1/3	115/230	1800	AUTO	5.2/2.6	1.35	J56	RIGID	BALL	24
	C222	1/3	115/208-230	1800	AUTO	6.6/3.0-3.3	1.35	J56	RIGID	BALL	25
	C457	1/3	115/208-230	1800	NON.	6.6/3.0-3.3	1.35	J56	RIGID	BALL	21
	C224	1/3	115/208-230	1800	MAN.	6.6/3.0-3.3	1.35	J56	RIGID	BALL	21
	C231	1/3	115/208-230	1200	NON.	6.0/3.0-3.3	1.35	L48Y	RESILIENT	SLEEVE	29
	B590	1/2	115/208-230	3600	AUTO	8.0/3.8-4.0	1.25	L48	RESILIENT	BALL	20
	B172	1/2	115/208-230	3600	NON.	8.0/3.8-4.0	1.25	J56	RIGID	BALL	26
	B512	1/2	115/208-230	3600	NON.	7.4/3.5-3.7	1.25	J56	RIGID	BALL	24
J	C461	1/2	115/230	1800	AUTO	7.2/3.6	1.25	J56	RESILIENT	BALL	27
W	C690	1/2	115/230	1800	AUTO	8.2/4.1	1.0	J56	RESILIENT	SLEEVE	23
	C607	1/2	115/208-230	1800	AUTO	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RESILIENT	SLEEVE	24
	C606	1/2	115/208-230	1800	NON.	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RESILIENT	SLEEVE	25
	C634	1/2	115/208-230	1800	NON.	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RESILIENT	BALL	22
	C412	1/2	115/208-230	1800	AUTO	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RESILIENT	BALL	24
J	C460	1/2	115/230	1800	AUTO	7.2/3.6	1.25	J56	RIGID	BALL	25
W	C325	1/2	115/230	1800	AUTO	8.2/4.1	1.0	J56	RIGID	BALL	24
	C630	1/2	115/208-230	1800	AUTO	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RIGID	BALL	23
W	C645	1/2	115/230	1800	NON.	8.2/4.1	1.0	J56	RIGID	SLEEVE	23
	C605	1/2	115/208-230	1800	AUTO	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RIGID	SLEEVE	29
	C608	1/2	115/208-230	1800	NON.	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RIGID	BALL	23
	C320	1/2	115/208-230	1800	MAN.	9.0/4.0-4.5	1.25	J56	RIGID	BALL	24
	C420	1/2	115/208-230	1200	NON.	8.4/4.0-4.2	1.25	L56	RIGID	BALL	33
	B588	3/4	208-230/115	3600	AUTO	4.7-4.6/9.2	1.25	J56	RESILIENT	BALL	27
W	B642	3/4	208-230/115	3600	AUTO	4.7-4.6/9.2	1.25	J56	RESILIENT	SLEEVE	26
	B665	3/4	208-230/115	3600	NON.	4.7-4.6/9.2	1.25	J56	RIGID	BALL	26
W	B643	3/4	208-230/115	3600	MAN.	4.7-4.6/9.2	1.25	J56	RIGID	BALL	27
	C666	3/4	208-230/115	1800	NON.	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RESILIENT	BALL	28
	C426	3/4	208-230/115	1800	AUTO	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RESILIENT	BALL	30
	C653	3/4	208-230/115	1800	NON.	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RESILIENT	SLEEVE	25
	C654	3/4	208-230/115	1800	AUTO	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RESILIENT	SLEEVE	25

# MOTORS

## Open-Type Capacitor Start Motors

### Moteurs à Démarrage par Condensateur, Type Ouvert

NOTE	Open-Type Capacitor Start Motors, 60Hz, 40°C Ambient, Continuous Duty, Reversible										
	Moteurs à Démarrage par Condensateur, Type Ouvert, 60Hz, 40° Ambient, Usage Continuuel, Réversible										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
J	C527	3/4	230/115	1800	AUTO	4.3/8.6	1.25	L56	RESILIENT	BALL	34
W	C691	3/4	230/115	1800	AUTO	5.0/10.0	1.00	J56	RESILIENT	SLEEVE	27
W,Y	C750	3/4	230/115	1800	AUTO	4.8/9.6	1.25	L56	RESILIENT	SLEEVE	35
	C655	3/4	208-230/115	1800	NON.	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RIGID	BALL	25
	C658	3/4	208-230/115	1800	AUTO	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RIGID	BALL	25
	C323	3/4	208-230/115	1800	MAN.	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RIGID	BALL	25
	C651	3/4	208-230/115	1800	AUTO	5.4-5.5/11.0	1.25	J56	RIGID	SLEEVE	26
	C526	3/4	230/115	1800	AUTO	4.3/8.6	1.25	L56	RIGID	BALL	34
W	C639	3/4	230/115	1800	NON.	5.0/10.0	1.00	J56	RIGID	BALL	27
W	C187	3/4	230/115	1800	AUTO	5.0/10.0	1.00	J56	RIGID	BALL	27
X	C324	3/4	208-230/115	1200	NON.	4.8-5.0/10.0	1.25	L56	RIGID	BALL	33
	B589	1	208-230/115	3600	AUTO	6.6-6.0/12.0	1.25	K56	RESILIENT	BALL	24
	B703	1	208-230/115	3600	NON.	6.6-6.0/12.0	1.25	K56	RESILIENT	BALL	30
W	B701	1	208-230/115	3600	AUTO	6.6-6.0/12.0	1.25	K56	RESILIENT	SLEEVE	28
	B671	1	208-230/115	3600	NON.	6.6-6.0/12.0	1.25	K56	RIGID	BALL	27
W	B702	1	208-230/115	3600	MAN.	6.6-6.0/12.0	1.25	K56	RIGID	BALL	29
	C523	1	208-230/115	1800	AUTO	6.2-6.3/12.6	1.25	K56	RESILIENT	BALL	30
	C524	1	208-230/115	1800	NON.	6.2-6.3/12.6	1.25	K56	RESILIENT	BALL	31
	C692	1	208-230/115	1800	AUTO	6.2-6.3/12.6	1.25	K56	RESILIENT	SLEEVE	30
	C695	1	208-230/115	1800	NON.	6.2-6.3/12.6	1.25	K56	RIGID	BALL	35
	C682	1	208-230/115	1800	AUTO	6.2-6.3/12.6	1.25	K56	RIGID	BALL	32
	C774	1	208-230/115	1800	MAN.	6.2-6.3/12.6	1.25	K56	RIGID	BALL	32
	V100	1	208-230/115	1800	NON.	7.2-7.5/15.0	1.15	N143T	RIGID	BALL	35
W	C766	1	230/115	1800	AUTO	6.5/13.0	1.00	K56	RESILIENT	SLEEVE	30
W	B722	1-1/2	208-230/115	3600	AUTO	8.6-8.0/16.0	1.20	L56	RESILIENT	BALL	35
	B759	1-1/2	208-230/115	3600	NON.	8.6-8.0/16.0	1.20	L56	RIGID	BALL	34
W	B721	1-1/2	208-230/115	3600	MAN.	8.6-8.0/16.0	1.20	L56	RIGID	BALL	34
X	C621	1-1/2	208-230/115	1800	AUTO	7.8-7.5/15.0	1.20	M56	RESILIENT	BALL	39
X	C689	1-1/2	208-230/115	1800	NON.	7.8-7.5/15.0	1.20	M56H	RIGID	BALL	40
X	C688	1-1/2	208-230/115	1800	AUTO	7.8-7.5/15.0	1.20	M56H	RIGID	BALL	39
X	V101	1-1/2	208-230/115	1800	NON.	7.8-7.5/15.0	1.20	P145T	RIGID	BALL	41
X	C775	1-1/2	115/208-230	1800	MAN.	13.4/7.26.7	1.15	L56	RIGID	BALL	35
X	B733	2	208-230/115	3600	NON.	10.0-9.5/19.0	1.20	L56	RESILIENT	BALL	38
X	B734	2	208-230/115	3600	NON.	10.0-9.5/19.0	1.20	L56H	RIGID	BALL	39
X	V110	2	208-230/115	3600	NON.	10.0-9.5/19.0	1.20	N145T	RIGID	BALL	37
	B177	2	115/208-230	3600	MAN.	17.2/9.28.6	1.15	M56	RIGID	BALL	34
	C210	2	115/230	1800	MAN.	18.0/9.0	1.15	Y56H	RIGID	BALL	32
	V200	2	115/230	1800	NON.	25.0/12.5	1.15	S182T	RIGID	BALL	67
X	V102	2	208-230/115	1800	NON.	10.0-10.2/20.4	1.15	Y145T	RIGID	BALL	42
	V210	3	115/230	3600	NON.	32.0/16.0	1.15	S182T	RIGID	BALL	63
	B178	3	208-230	3600	MAN.	13.5-12.5	1.15	N56H	RIGID	BALL	35
X	B735	3	230	3600	NON.	12.4	1.15	L56	RIGID	BALL	34
	V201	3	115/230	1800	NON.	31/15.5	1.15	S184T	RIGID	BALL	81
	C218	3	208-230	1800	MAN.	13.5	1.15	Y145T	RIGID	BALL	45
X	C058	3	230	1800	AUTO	13.5	1.15	Y145T	RIGID	BALL	47
	V211	5	230	3600	NON.	25.6	1.15	L184T	RIGID	BALL	80
X,i	V205	5	230	1800	NON.	21.0	1.15	S184T	RIGID	BALL	80
X,i	V209	5	230	1800	NON.	22.0	1.15	A184T	RIGID	BALL	83
X	V304	5	230/460	1800	NON.	25.0/12.5	1.15	S213T	RIGID	BALL	109
X,i	V316	5	230/460	1200	NON.	25.6/12.8	1.00	D215T	RIGID	BALL	151
	V310	7-1/2	230	3600	NON.	39.0	1.15	S213T	RIGID	BALL	98
X	V305	7-1/2	230/460	1800	NON.	32.0/16.0	1.15	S215T	RIGID	BALL	140
X	V311	10	230	3600	NON.	42.0	1.15	S215T	RIGID	BALL	121
X,i	V303	10	230/460	1800	NON.	38.0/19.0	1.15	S215T	RIGID	BALL	150

# MOTORS

Totally Enclosed Capacitor Start Motors  
Moteurs à Démarrage par Condensateur, Complètement



## MagneTek®



N O T E	TEFC Capacitor Start Motors, 60Hz, 40°C Ambient, Continuous Duty, Reversible										
	Moteurs à Démarrage par Condensateur, Complètement Fermés, 60Hz, 40° Ambient, Usage Continuuel, Réversible										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
t,J	C198	1/4	115/230	1800	NON.	3.6/1.8	1.00	M48	RIGID	BALL	21
t	C664	1/4	115/208-230	1800	AUTO	3.8/2.0-1.9	1.15	J56	RIGID	BALL	25
t	C026	1/4	115/208-230	1200	NON.	5.0/2.4-2.5	1.15	J56	RIGID	BALL	24
t	B412	1/3	115/208-230	3600	NON.	4.8/2.5-2.4	1.15	H56	RIGID	BALL	22
t	C150	1/3	115/230	1800	NON.	4.6/2.3	1.00	N48	RIGID	BALL	24
t	C151	1/3	115/230	1800	AUTO	4.6/2.3	1.00	N48	RIGID	BALL	22
t	C220	1/3	115/208-230	1800	NON.	5.2/2.5-2.6	1.15	J56	RIGID	BALL	26
t	C223	1/3	115/208-230	1800	AUTO	5.2/2.5-2.6	1.15	J56	RIGID	BALL	26
t,W	C225	1/3	115/208-230	1800	MAN.	5.2/2.5-2.6	1.15	J56	RIGID	BALL	26
t	C027	1/3	115/208-230	1200	NON.	6.0/3.0-3.0	1.15	K65	RIGID	BALL	29
	B621	1/2	115/208-230	3600	NON.	7.4/3.5-3.6	1.15	H56	RIGID	BALL	25
	C612	1/2	115/208-230	1800	NON.	7.2/3.5-3.6	1.15	J56	RIGID	BALL	28
W	C613	1/2	115/208-230	1800	AUTO	7.2/3.5-3.6	1.15	J56	RIGID	BALL	28
W	C521	1/2	115/208-230	1800	MAN.	7.2/3.5-3.6	1.15	J56	RIGID	BALL	29
	C322	1/2	115/208-230	1200	NON.	8.4/4.0-4.2	1.15	L56	RIGID	BALL	37
	B664	3/4	208-230/115	3600	NON.	5.0-4.6/9.2	1.15	J56	RIGID	BALL	30
	C669	3/4	208-230/115	1800	NON.	5.4-5.2/10.4	1.15	K56	RIGID	BALL	33
	C671	3/4	208-230/115	1800	AUTO	5.4-5.2/10.4	1.15	K56	RIGID	BALL	33
	C520	3/4	208-230/115	1800	MAN.	5.4-5.2/10.4	1.15	K56	RIGID	BALL	33
	B674	1	208-230/115	3600	NON.	6.1-6.0/12.0	1.15	J56	RIGID	BALL	33
	B695	1	208-230/115	3600	MAN.	6.1-6.0/12.0	1.15	J56	RIGID	BALL	32
	C683	1	208-230/115	1800	NON.	7.2-7.5/15.0	1.15	L56	RIGID	BALL	34
	C685	1	208-230/115	1800	AUTO	6.2-6.0/12.0	1.15	L56	RIGID	BALL	37
	C620	1	208-230/115	1800	MAN.	6.2-6.0/12.0	1.15	L56	RIGID	BALL	37
	K100	1	208-230/115	1800	NON.	7.7-7.5/15.0	1.15	M143T	RIGID	BALL	37
	B762	1-1/2	208-230/115	3600	NON.	8.3-8.0/16.0	1.15	K56	RIGID	BALL	35
	B696	1-1/2	208-230/115	3600	MAN.	8.3-8.0/16.0	1.15	K56	RIGID	BALL	36
X	C693	1-1/2	208-230/115	1800	NON.	7.7-7.5/15.0	1.15	M56H	RIGID	BALL	44
X	C686	1-1/2	208-230/115	1800	AUTO	7.8-7.5/15.0	1.15	M56H	RIGID	BALL	45
X	K101	1-1/2	208-230/115	1800	NON.	7.7-7.5/15.0	1.15	P145T	RIGID	BALL	43
X	C802	2	208-230/115	3600	NON.	9.1-8.4/16.6	1.15	N56	RIGID	BALL	42
X	B697	2	208-230/115	3600	MAN.	9.1-8.4/16.6	1.15	N56H	RIGID	BALL	42
i	K200	2	115/230	1800	NON.	24.0/12.0	1.00	Y182T	RIGID	BALL	72
	K222	3	115/230	3600	NON.	30.0/15.0	1.00	H184T	RIGID	BALL	88
i	K203	3	115/230	1800	NON.	32.0/16.0	1.00	S184T	RIGID	BALL	83
X,i	K223	5	230	3600	NON.	20.2	1.00	H184T	RIGID	BALL	89
X	K304	5	230/460	1800	NON.	23.0/115.5	1.00	F213T	RIGID	BALL	112
X	K314	7-1/2	230	3600	NON.	33.0	1.00	F215T	RIGID	BALL	118
X	K305	7-1/2	230/460	1800	NON.	34.0/17.0	1.00	F215T	RIGID	BALL	138
X	K315	10	230	3600	NON.	40.0	1.00	F215T	RIGID	BALL	121
X	K313	10	230/460	1800	NON.	39.0/19.5	1.00	F215T	RIGID	BALL	141

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

Three Phase Motors, Open Type  
Moteurs Polyphases, Type Ouvert

**M** MagneTek®



N O T E	Three Phase Motors, Open Type, 60Hz, 40° Ambient, Class B insulation										
	Moteurs Polyphases, Type Ouvert, 60 Hz, 40° Ambient, Isolation Classe B										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	EFFIC.	WGT/POIDS (LBS)
J	H200	1/4	200-230/460	1800	NON.	1.1-1.4/75	1.35	K48	RIGID		16
	H204	1/4	200-230/460	1200	NON.	1.3-1.2/6	1.35	H56	RIGID		20
J	H260	1/3	200-230/460	1800	NON.	1.4-1.6/8	1.35	K48	RIGID		16
J,h	H264	1/3	200-230/460	1800	NON.	1.4-1.6/8	1.35	K48	RESILIENT		17
	H262	1/3	200-230/460	1800	NON.	1.4-1.6/8	1.35	BA56	RIGID		17
	H437	1/2	200-230/460	3600	NON.	1.9-1.8/9	1.60	B56	RIGID		19
A,h	H840	1/2	460/200-230	3600	AUTO	1.0/1.9-2.0	1.60	L56	RESILIENT		21
	H273	1/2	200-230/460	1800	NON.	1.8-2.2/1.1	1.25	BA56	RIGID		18
h	H275	1/2	460/200-230	1800	NON.	1.1/1.8-2.2	1.25	BA56	RESILIENT		18
A,h	H850	1/2	460/200-230	1800	AUTO	1.5/2.5-3.0	1.25	LA56	RESILIENT		21
	H991	1/2	575	1800	NON.	.88	1.25	BA56	RIGID		18
A,h	H940	1/2	575	1800	NON.	.70	1.25	JA56	RESILIENT		25
	H279	1/2	200-230/460	1200	NON.	2.0-1.9/95	1.25	J56	RIGID		25
	H377	3/4	200-230/460	3600	NON.	2.6-2.4/1.2	1.50	J56	RIGID		23
A,h	H841	3/4	460/200-230	3600	AUTO	1.4/2.8-2.8	1.50	M56	RESILIENT		24
	H581	3/4	200-230/460	1800	NON.	2.5-2.6/13	1.25	HA56	RIGID		21
A,h	H851	3/4	460/200-230	1800	AUTO	1.7/2.9-3.4	1.25	LA56	RESILIENT		23
	H992	3/4	575	1800	NON.	1.0	1.25	HA56	RIGID		21
A,h	H941	3/4	575	1800	NON.	.90	1.25	JA56	RESILIENT		28
	H467	3/4	200-230/460	1200	NON.	4.0-4.0/2.0	1.25	J56	RIGID		29
	H602	1	200-230/460	3600	NON.	3.2-3.0/1.5	1.40	J56	RIGID		24
A,h	H842	1	460/200-230	3600	AUTO	1.8/3.5-3.6	1.40	M56H	RESILIENT		27
h	H615	1	200-230/460	1800	NON.	3.4-3.4/1.7	1.25	JA56	RESILIENT		24
	H614	1	200-230/460	1800	NON.	3.4-3.4/1.7	1.25	JA56H	RIGID		24
e	E100	1	200-230/460	1800	NON.	3.1-2.7/1.35	1.15	N143T	RIGID	82.5	36
A,h	H852	1	460/200-230	1800	AUTO	1.9/3.5-3.8	1.15	MA56H	RESILIENT		26
	H993	1	575	1800	NON.	1.4	1.25	JA56	RIGID		25
h	H959	1	575	1800	NON.	1.4	1.25	JA56	RESILIENT		26
e	E1006	1	575	1800	NON.	1.08	1.15	N143T	RIGID	82.5	37
	H526	1	200-230/460	1200	NON.	4.0-3.8/1.9	1.25	K56	RIGID		32
e	E1020	1	200-230/460	1200	NON.	4.0-3.8/1.9	1.15	L145T	RIGID	80.0	38
e	E1010	1-1/2	200-230/460	3600	NON.	4.2-4.0/2.0	1.15	N143T	RIGID	82.5	40
A,h	H843	1-1/2	460/200-230	3600	AUTO	2.3/4.7-4.6	1.30	U56H	RESILIENT		30
A,h	H944	1-1/2	575	3600	AUTO	1.8	1.15	U56H	RESILIENT		28
h	H536	1-1/2	200-230/460	1800	NON.	5.0-5.0/2.5	1.20	LA56H	RESILIENT		28
	H534	1-1/2	200-230/460	1800	NON.	5.0-5.0/2.5	1.20	LA56H	RIGID		27
e	E101	1-1/2	200-230/460	1800	NON.	4.5-3.9/1.95	1.15	P145T	RIGID	84.0	42
A,h	H853	1-1/2	460/200-230	1800	AUTO	2.8/5.0-5.6	1.15	UA56H	RESILIENT		29
A	H884	1-1/2	460/200-230	1800	AUTO	2.8/5.0-5.6	1.15	UA56H	RIGID		27
A	H885	1-1/2	460/200-230	1800	AUTO	2.8/5.0-5.6	1.15	U56HZ	RIGID		29
A,h	H943	1-1/2	575	1800	AUTO	2.0	1.20	JA56	RESILIENT		32
e	E1007	1-1/2	575	1800	NON.	1.56	1.15	R145T	RIGID	84.0	48
e.i.c	E214	1-1/2	230/460	1200	NON.	5.4/2.7	1.15	S182T	RIGID	84.0	68

LES MOTEURS



# MOTORS

Three Phase Motors, Open Type  
Moteurs Polyphases, Type Ouvert



## MagneTek®

N O T E	Three Phase Motors, Open Type, 60Hz, 40° Ambient, Class B insulation										
	Moteurs Polyphases, Type Ouvert, 60 Hz, 40° Ambient, Isolation Classe B										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	EFFIC.	WGT/POIDS (LBS)
A,h	H844	2	460/200-230	3600	AUTO	2.9/6.0-5.8	1.20	P56H	RESILIENT		34
e	E1012	2	460/200-230	3600	NON.	2.7/5.9-5.4	1.15	Y145T	RIGID	84.0	30
	H181	2	200-230/460	1800	NON.	6.4-6.0/3.0	1.15	LA56H	RIGID		31
e	E102	2	200-230/460	1800	NON.	6.0-5.2/2.6	1.15	P145T	RIGID	84.0	42
A,h	H854	2	460/200-230	1800	AUTO	3.5/6.6-7.0	1.15	PA56HZ	RESILIENT		37
A	H886	2	460/200-230	1800	AUTO	3.5/6.6-7.0	1.15	PA56HZ	RIGID		35
	H965	2	575	1800	NON.	2.4	1.20	LA56	RIGID		31
e	E1008	2	575	1800	NON.	2.08	1.15	P145T	RIGID	84.0	50
e,i,c	E215	2	230/460	1200	NON.	7/3.5	1.15	S184T	RIGID	85.5	80
e	E1013	3	460/200-230	3600	NON.	3.7/8.4-7.4	1.15	Y145T	RIGID	84.0	24
A,h	H845	3	460/200-230	3600	AUTO	4.3/9.0-8.6	1.15	P56HZ	RESILIENT		37
e	E226	3	208-230/460	1800	NON.	9.3-9.0/4.5	1.15	S182T	RIGID	86.5	67
A,h	H855	3	460/200-230	1800	AUTO	4.4/9.0-8.8	1.15	RA56HZ	RESILIENT		42
A	H887	3	460/200-230	1800	AUTO	4.4/9.0-8.8	1.15	RA56HZ	RIGID		42
e,i,c	E224	3	575	1800	NON.	3.4	1.15	S182T	RIGID	86.5	70
e,i,c	E314	3	230/460	1200	NON.	10.0/5.0	1.15	S213T	RIGID	86.5	107
e,i,c	E208	5	230/460	3600	NON.	12.2/6.1	1.15	S182T	RIGID	85.5	70
o	H847	5	460/200-230	3600	NON.	6.6/13.4-13.2	1.15	Y56HZ	RIGID		44
e	E227	5	208-230/460	1800	NON.	14.8-14.0/7.0	1.15	E184T	RIGID	87.5	78
e,i,c	E225	5	575	1800	NON.	5.1	1.15	S184T	RIGID	87.5	78
e,i,c	E315	5	200-230/460	1200	NON.	16.7-15.6/7.8	1.15	S215T	RIGID	87.5	120
e,i,c	E209	7-1/2	230/460	3600	NON.	17.2/8.6	1.15	A184T	RIGID	87.5	70
e	E300	7-1/2	208-230/460	1800	NON.	25.0-19.2/9.6	1.15	S213T	RIGID	88.5	106
e,i,c	E324	7-1/2	575	1800	NON.	7.8	1.15	S213T	RIGID	88.5	106
e,i,c	E414	7-1/2	200-230/460	1200	NON.	24.0-22.6/11.3	1.15	S254T	RIGID	88.5	200
e,i,c	E308	10	230/460	3600	NON.	24.8/12.4	1.15	S213T	RIGID	88.5	110
e,i,c	E301	10	200-230/460	1800	NON.	29.3-25.8/12.9	1.15	S215T	RIGID	89.5	118
e,i,c	E325	10	575	1800	NON.	10.3	1.15	S215T	RIGID	89.5	119
e,i,c	E415	10	230/460	1200	NON.	28.4/14.2	1.15	G256T	RIGID	90.2	223
e,i,c	E309	15	230/460	3600	NON.	35.2/17.6	1.15	S215T	RIGID	89.5	141
e,i,c	E449	15	200-230/460	1800	NON.	43.2-38.6/19.3	1.15	D254T	RIGID	91.0	170
e,i,c	E446	15	575	1800	NON.	15.4	1.15	D254T	RIGID	91.0	170
e,i,c	E511	15	230/460	1200	NON.	42.0/21.0	1.15	S284T	RIGID	90.2	350
e,i,c	E408	20	230/460	3600	NON.	49.0/24.5	1.15	S254T	RIGID	90.2	200
e,i,c	E457	20	200-230/460	1800	NON.	56-49.6/24.8	1.15	S256T	RIGID	91.0	212
e,i,c	E447	20	575	1800	NON.	19.8	1.15	S256T	RIGID	91.0	212
e,i,c	E512	20	230/460	1200	NON.	56.0/28.0	1.15	S286T	RIGID	91.0	310
e,i,c	E409	25	230/460	3600	NON.	53.0/26.5	1.15	G256T	RIGID	91.0	240
e,i,c	E546	25	200-230/460	1800	NON.	70.5-60.6/30.3	1.15	S284T	RIGID	91.7	240
e,i,c	E594	25	575	1800	NON.	24.3	1.15	S284T	RIGID	91.7	240
e,i	E612	25	230/460	1200	NON.	66.0/33.0	1.15	S324T	RIGID	91.7	384
e,i,c	E5001	30	230/460	3600	NON.	72.0/36.0	1.15	S284TS	RIGID	91.0	320
e,i,c	E548	30	200-230/460	1800	NON.	85.0-75.0/37.5	1.15	E284TS	RIGID	92.4	283
e,i,c	E595	30	575	1800	NON.	30.0	1.15	S286T	RIGID	92.4	284
e,i	E613	30	230/460	1200	NON.	76.0/38.0	1.15	S326T	RIGID	92.4	422
e,i,c	E5002	40	230/460	3600	NON.	92.0/46.0	1.15	S286TS	RIGID	91.7	300
e,i	E600	40	230/460	1800	NON.	102.0/51.0	1.15	D324T	RIGID	93.0	372
e,i,c	E646	40	230/460	1800	NON.	41	1.15	D324T	RIGID	93.0	370
e,i	E708	40	230/460	1200	NON.	94.0/47.0	1.15	D364T	RIGID	93.0	591

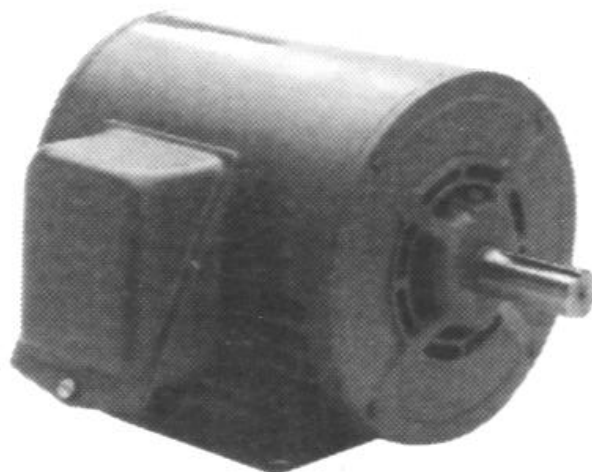
# MOTORS

Three Phase Motors, Open Type  
Moteurs Polyphases, Type Ouvert



## MagneTek®

“CENTURY® Industrial Electric Motors”



N O T E	Three Phase Motors, Open Type, 60Hz, 40° Ambient, Class B insulation										
	Moteurs Polyphases, Type Ouvert, 60 Hz, 40° Ambient, Isolation Classe B										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	EFFIC.	WGT/POIDS (LBS)
e,i	E648	50	230/460	3600	NON.	120/60.0	1.15	S324TS	RIGID	92.4	360
e,i,c	E601	50	230/460	1800	NON.	120/60.0	1.15	D326T	RIGID	93.0	360
e,i	E647	50	575	1800	NON.	48.0	1.15	S326T	RIGID	93.0	440
e,i	E709	50	230/460	1200	NON.	118.0/59.0	1.15	Y365T	RIGID	93.0	706
e,i	E650	60	230/460	3600	NON.	142.0/71.0	1.15	S326TS	RIGID	93.0	410
e,i	E700	60	230/460	1800	NON.	134.0/67.0	1.15	S364T	RIGID	93.6	591
e,i	E763	60	575	1800	NON.	53.5	1.15	S364T	RIGID	93.6	591
e,i	E745	60	230/460	1200	NON.	146.0/73.0	1.15	E404T	RIGID	93.6	800
e,i	E764	75	230/460	3600	NON.	170.0/85.0	1.15	D364TS	RIGID	93.0	591
e,i	E701	75	230/460	1800	NON.	164.0/82.0	1.15	Y364T	RIGID	94.1	670
e,i	E767	75	575	1800	NON.	65.5	1.15	Y365T	RIGID	94.1	670
e,i	E746	75	230/460	1200	NON.	182.0/91.0	1.15	Y405T	RIGID	93.6	950
e,i	E768	100	230/460	3600	NON.	232.0/116.0	1.15	Y365TS	RIGID	93.0	780
e,i	E775	100	230/460	1800	NON.	224.0/112.0	1.15	Y404T	RIGID	94.1	750
e,i	E771	100	575	1800	NON.	90.0	1.15	Y404T	RIGID	94.1	750
e,i	E826	100	230/460	1200	NON.	232.0/116.0	1.15	444T	RIGID	94.1	1250

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115



# MOTORS

Totally Enclosed Motors, Three Phase  
Moteurs Polyphases, Complètement Fermés



## MagneTek®



N O T E	Three Phase Motors, TEFC, 60Hz, 40° Ambient, Class B insulation										
	Moteurs Polyphases, Complètement Fermés, 60 Hz, 40° Ambient, Isolation Classe B										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	EFFIC.	WGT/POIDS (LBS)
J,t	H201	1/4	208-230/460	1800	NON.	1.4-1.5/75	1.00	KA48	RIGID		16
t	H205	1/4	208-230/460	1200	NON.	1.3-1.2/0.6	1.15	H56	RIGID		21
t	H238	1/3	208-230/460	3600	NON.	1.3-1.4/0.7	1.15	BA56	RIGID		17
J,t	H261	1/3	208-230/460	1800	NON.	1.2-1.2/0.6	1.00	L48	RIGID		15
J,t	H263	1/3	208-230/460	1800	NON.	1.3-1.2/0.6	1.15	HA56	RIGID		22
t	H268	1/3	208-230/460	1200	NON.	1.8-1.6/0.8	1.15	J56	RIGID		22
t	H271	1/2	208-230/460	3600	NON.	1.9-1.8/0.9	1.15	B56	RIGID		19
t	H274	1/2	208-230/460	1800	NON.	1.6-1.8/0.9	1.15	JA56	RIGID		23
t	H276	1/2	575	1800	NON.	0.7	1.15	JA56	RIGID		24
t	H280	1/2	208-230/460	1200	NON.	2.1-2.0/1.0	1.15	J56	RIGID		26
	H249	1/2	575	1200	NON.	.70	1.15	J56	RIGID		28
t	H448	3/4	208-230/460	3600	NON.	2.5-2.4/1.2	1.15	J56	RIGID		30
t	H580	3/4	208-230/460	1800	NON.	2.3-2.4/1.2	1.15	KA56	RIGID		26
t	H461	3/4	575	1800	NON.	0.8	1.15	LA56	RIGID		33
	H468	3/4	208-230/460	1200	NON.	3.2-3.2/1.6	1.15	J56	RIGID		31
	H505	1	208-230/460	3600	NON.	3.2-3.0/1.5	1.15	H56	RIGID		28
	H517	1	575	3600	NON.	1.15	1.15	H56	RIGID		30
	H524	1	208-230/460	1800	NON.	3.3-3.4/1.7	1.15	HA56	RIGID		28
e,i,c	E164H	1	208-230/460	1800	NON.	4.0-3.2/1.6	1.15	143T	RIGID	82.5	60
	H525	1	575	1800	NON.	1.4	1.15	HA56	RIGID		28
e,i,c	E167H	1	575	1800	NON.	1.3	1.15	143T	RIGID	82.5	60
	H528	1	208-230/460	1800	NON.	4.2-3.8/1.9	1.15	L56H	RIGID		35
e,i,c	E160	1	208-230/460	1200	NON.	5.0-3.6/1.8	1.15	145T	RIGID	80.0	64
e,i,c	E193	1	575	1200	NON.	1.4	1.15	145T	RIGID	80.0	64
	H530	1-1/2	208-230/460	3600	NON.	4.5-4.2/2.1	1.15	J56	RIGID		31
e,i,c	E161	1-1/2	208-230/460	3600	NON.	5.5-3.9/1.95	1.15	143T	RIGID	82.5	60
e,i,c	E170	1-1/2	575	3600	NON.	1.6	1.15	143T	RIGID	82.5	60
e,i,c	E165H	1-1/2	208-230/460	1800	NON.	5.5-4.4/2.2	1.15	145T	RIGID	84.0	60
	H575	1-1/2	575	1800	NON.	1.8	1.15	JA56	RIGID		33
e,i,c	E168H	1-1/2	575	1800	NON.	1.8	1.15	145T	RIGID	84.0	60
e,i,c	E244H	1-1/2	208-230/460	1200	NON.	6.0-5.0/2.5	1.15	182T	RIGID	85.5	82
e,i,c	E234	1-1/2	575	1200	NON.	1.8	1.15	182T	RIGID	85.5	82
	H537	2	208-230/460	3600	NON.	6.0-5.5/2.75	1.15	J56	RIGID		34
e,i,c	E162	2	208-230/460	3600	NON.	7.0-5.3/2.65	1.15	256T	RIGID	84.0	60
	H576	2	575	3600	NON.	2.2	1.15	J56	RIGID		34
e,i,c	E171	2	575	3600	NON.	2.1	1.15	145T	RIGID	84.0	60
e,i,c	E166H	2	208-230/460	1800	NON.	7.0-5.8/2.9	1.15	145T	RIGID	84.0	65
	H577	2	575	1800	NON.	2.2	1.15	LA56	RIGID		41
e,i,c	E169H	2	575	1800	NON.	2.3	1.15	145T	RIGID	84.0	65
e,i,c	E245	2	208-230/460	1200	NON.	7.5-6.4/3.2	1.15	184T	RIGID	86.5	101
e,i,c	E235	2	575	1200	NON.	2.3	1.15	184T	RIGID	86.5	101

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

Totally Enclosed Motors, Three Phase  
Moteurs Polyphases, Complètement Fermés



MagneTek®



N O T E	Three Phase Motors, TEFC, 60Hz, 40° Ambient, Class B insulation										
	Moteurs Polyphases, Complètement Fermés, 60 Hz, 40° Ambient, Isolation Classe B										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	EFFIC.	WGT/POIDS (LBS)
e.i.c	E240	3	208-230/460	3600	NON.	9.5-7.6/3.8	1.15	182T	RIGID	85.5	87
e.i.c	E272	3	575	3600	NON.	3.0	1.15	182T	RIGID	85.5	87
e.i.c	E260H	3	208-230/460	1800	NON.	10.0-8.2/4.1	1.15	182T	RIGID	87.5	81
e.i.c	E270H	3	575	1800	NON.	3.3	1.15	182T	RIGID	87.5	81
e.i.c	E342	3	208-230/460	1200	NON.	11-9.0/4.5	1.15	213T	RIGID	87.5	150
e.i.c	E398	3	575	1200	NON.	3.6	1.15	213T	RIGID	87.5	150
e.i.c	E241	5	208-230/460	3600	NON.	16.0-12.0/6.0	1.15	184T	RIGID	87.5	99
e.i.c	E273H	5	575	3600	NON.	4.8	1.15	184T	RIGID	87.5	99
e.i.c	E261H	5	208-230/460	1800	NON.	17.0-13.2/6.6	1.15	184T	RIGID	87.5	89
e.i.c	E271H	5	575	1800	NON.	5.2	1.15	184T	RIGID	87.5	89
e.i.c	E343	5	208-230/460	1200	NON.	18.0-14.0/7.0	1.15	215T	RIGID	87.5	163
e.i.c	E399	5	575	1200	NON.	5.6	1.15	215T	RIGID	87.5	163
e.i.c	E336	7-1/2	208-230/460	3600	NON.	23.0-17.6/8.8	1.15	213T	RIGID	88.5	141
e.i.c	E366	7-1/2	575	3600	NON.	7.0	1.15	213T	RIGID	88.5	141
e.i.c	E356H	7-1/2	208-230/460	1800	NON.	24.0-19.2/9.6	1.15	213T	RIGID	89.5	142
e.i.c	E364H	7-1/2	575	1800	NON.	7.6	1.15	213T	RIGID	89.5	142
e.i.c	E442	7-1/2	208-230/460	1200	NON.	25.0-20.0/10.0	1.15	254T	RIGID	89.5	250
e.i.c	E434	7-1/2	575	1200	NON.	8.0	1.15	254T	RIGID	89.5	250
e.i.c	E337	10	208-230/460	3600	NON.	30.0-23.0/11.5	1.15	215T	RIGID	89.5	160
e.i.c	E367	10	575	3600	NON.	9.2	1.15	215T	RIGID	89.5	160
e.i.c	E357H	10	208-230/460	1800	NON.	31.0-24.4/12.2	1.15	215T	RIGID	89.5	154
e.i.c	E365H	10	575	1800	NON.	9.6	1.15	215T	RIGID	89.5	154
e.i.c	E443	10	208-230/460	1200	NON.	34.0-26.0/13.0	1.15	256T	RIGID	89.5	297
e.i.c	E435	10	575	1200	NON.	10.5	1.15	256T	RIGID	89.5	297
e.i.c	E436	15	208-230/460	3600	NON.	43.0-34.0/17.0	1.15	254T	RIGID	90.2	248
e.i.c	E430	15	575	3600	NON.	13.6	1.15	254T	RIGID	90.2	248
e.i.c	E466H	15	208-230/460	1800	NON.	17.0-35.0/17.5	1.15	254T	RIGID	91.0	250
e.i.c	E431H	15	575	1800	NON.	14.5	1.15	254T	RIGID	91.0	250
e.i.c	E535	15	208-230/460	1200	NON.	48.0-39.0/19.5	1.15	284T	RIGID	90.2	400
e.i.c	E592	15	575	1200	NON.	15.6	1.15	284T	RIGID	90.2	400
e.i.c	E437	20	208-230/460	3600	NON.	57.0-45.0/22.5	1.15	256T	RIGID	90.2	298
e.i.c	E432	20	575	3600	NON.	18.0	1.15	256T	RIGID	90.2	298
e.i.c	E467H	20	208-230/460	1800	NON.	61.0-47.0/23.5	1.15	256T	RIGID	91.0	287
e.i.c	E433H	20	575	1800	NON.	18.8	1.15	256T	RIGID	91.0	287
e.i.c	E536	20	208-230/460	1200	NON.	61.0-48.0/24.0	1.15	286T	RIGID	90.2	446
e.i.c	E593	20	575	1200	NON.	19.4	1.15	286T	RIGID	90.2	446
e.i.c	E557	25	208-230/460	3600	NON.	71.0-54.0/27.0	1.15	284TS	RIGID	91.0	432
e.i.c	E560	25	575	3600	NON.	21.6	1.15	284TS	RIGID	91.0	432
e.i.c	E554H	25	208-230/460	1800	NON.	74.0-57.0/28.5	1.15	284T	RIGID	92.4	358
e.i.c	E564H	25	575	1800	NON.	22.8	1.15	284T	RIGID	92.4	358
e.i.c	E614	25	208-230/460	1200	NON.	76.0-60.0/30.0	1.15	324T	RIGID	91.7	570
e.i.c	F644	25	575	1200	NON.	24.0	1.15	324T	RIGID	91.7	570

LES MOTEURS

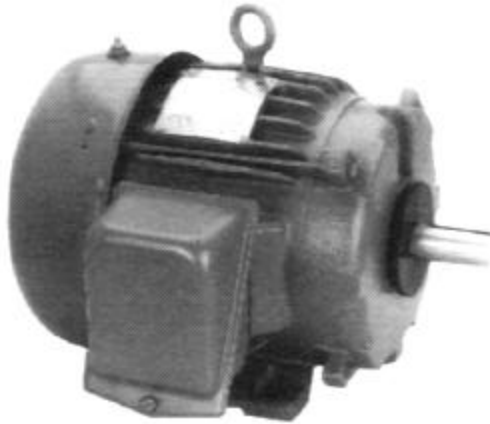
# MOTORS

Totally Enclosed Motors, Three Phase  
Moteurs Polyphases, Complètement Fermés



## MagneTek®

“CENTURY® Industrial Electric Motors”



N O T E	Three Phase Motors, TEFC, 60Hz, 40° Ambient, Class B insulation										
	Moteurs Polyphases, Complètement Fermés, 60 Hz, 40° Ambient, Isolation Classe B										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	EFFIC.	WGT/POIDS (LBS)
e.i.c	E558	30	208-230/460	3600	NON.	78.0-66.0/33.0	1.15	286TS	RIGID	91.0	457
e.i.c	E561	30	575	3600	NON.	26.4	1.15	286TS	RIGID	91.0	4657
e.i.c	E555H	30	208-230/460	1800	NON.	82.0-69.0/34.5	1.15	286T	RIGID	92.4	436
e.i.c	E565H	30	575	1800	NON.	27.6	1.15	286T	RIGID	92.4	436
e.i.c	E615	30	208-230/460	1200	NON.	91.0-73.0/36.5	1.15	326T	RIGID	91.7	650
e.i.c	E645	30	575	1200	NON.	29.0	1.15	326T	RIGID	91.7	650
e.i.c	E642	40	208-230/460	3600	NON.	110-88.0/44.0	1.15	324TS	RIGID	91.7	600
e.i.c	E664	40	575	3600	NON.	35.3	1.15	324TS	RIGID	91.7	600
e.i.c	E620	40	208-230/460	180	NON.	115-95.0/47.5	1.15	324T	RIGID	93.0	661
e.i.c	E665H	40	575	1800	NON.	37.6	1.15	324T	RIGID	93.0	661
e.i.c	E760	40	230/460	1200	NON.	104.0/52.0	1.15	364T	RIGID	93.0	806
e.i.c	E643	50	208-230/460	3600	NON.	130-109/54.5	1.15	326TS	RIGID	92.4	660
e.i.c	E666	50	575	3600	NON.	43.6	1.15	326TS	RIGID	92.4	660
e.i.c	E622H	50	208-230/460	1800	NON.	142-118/59.0	1.15	326T	RIGID	93.0	686
e.i.c	E667H	50	575	1800	NON.	47.2	1.15	326T	RIGID	93.0	686
e.i	E712	60	230/460	1800	NON.	140.0/70.0	1.15	364T	RIGID	93.6	790
e	E721	60	575	1800	NON.	56.0	1.15	364T	RIGID	94.1	799
e	E714	75	230/460	1800	NON.	170.0/85.0	1.15	365T	RIGID	94.1	840
e	E723	75	575	1800	NON.	69.0	1.15	365T	RIGID	95.4	850

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

## LES MOTEURS

# MOTORS

## Farm Duty 1 Phase Motors Moteurs pour Usage Agricole Monophases



# MagneTek®

## “CENTURY® Industrial Electric Motors”



### Features

Typical applications; **Silo unloaders, barn cleaning equipment, conveyors, etc.**

### Caractéristiques

Usages Typiques; **Déchargeurs de silos, appareils pour nettoyages de granges, convoyeurs, etc.**

N O T E	TEFC Capacitor Start Motors, 60Hz, 40°C Ambient, Continuous Duty, Reversible										
	Moteurs à Démarrage par Condensateur, Complètement Fermés, 60Hz, 40° Ambient, Usage Continuuel, Réversible										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
t	C310	1/3	115/230	1800	MAN.	5.2/2.6	1.25	J56	RIGID	BALL	26
	C311	1/2	115/230	1800	MAN.	7.2/3.6	1.25	J56	RIGID	BALL	32
	C312	3/4	230/115	1800	MAN.	5.2/10.4	1.15	K56	RIGID	BALL	32
	C313	1	230/115	1800	MAN.	6.0/12.0	1.15	L56	RIGID	BALL	37
X	C314	1-1/2	230/115	1800	MAN.	7.5/15.0	1.15	M56	RIGID	BALL	42
X	C319	2	230	1800	MAN.	9.0	1.15	P56HZ	RIGID	BALL	49



## EXTRA-HIGH TORQUE 1.0 SF À COUPLE ELEVÉ, FACT. DE SERVICE 1.0

N O T E	TEFC Capacitor Start Motors, 60Hz, 40°C Ambient, Continuous Duty, Reversible										
	Moteurs à Démarrage par Condensateur, Complètement Fermés, 60Hz, 40° Ambient, Usage Continuuel, Réversible										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SHAFT/ARBRE	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS
	K102	1	230/115	1800	MAN.	7.3/14.6	7/8	N143T	RIGID	BALL	38
X	K103	1-1/2	230/115	1800	MAN.	8.1/16.2	7/8	N145T	RIGID	BALL	42
i	K204	2	230/115	1800	MAN.	12.0/24.0	7/8	Y182TZ	RIGID	BALL	76
i	K205	3	230	1800	MAN.	13.7	1-1/8	Y184T	RIGID	BALL	90
X,i	K208	5	230	1800	MAN.	22.0	1-1/8	E184T	RIGID	BALL	107
	K300	5	230	1800	MAN.	26.0	1-1/8	F215TZ	RIGID	BALL	132
X	K301	7-1/2	230	1800	MAN.	38.0	1-1/8	F215TZ	RIGID	BALL	133
X,i	K302	10	230	1800	MAN.	39.0	1-3/8	F215T	RIGID	BALL	140

# LES MOTEURS

# ACCESSORIES

## Large Motor Accessories Accessoires pour Gros Moteurs

MAGNETEK C-FACES		
BRIDES C, MAGNETEK		
FRAME	OPEN/OUVERT	ENCLOSED/FERMÉ
56	1-103920-02	1-109092-02
140	X	PCT1
180	POC3	PCT2
210	POC4	PCT3
250	POC1	PCT4
280	POC2	PCT5
320	X	PCT6

TRANSITION BASES		
BASES DE TRANSITION		
STOCK	FRAME	TO/A FRAME
3M130	143T,145T	182,184
3M131	182T,184T	213,215
3M132	213T,215T	254,256



SINGLE ADJUSTABLE SLIDE BASE	
BASES COULISSANTES SIMPLES	
STOCK	FRAME
3M276	56
3M277	143T
3M278	145T
3M279	182T
3M280	184T
3M281	213T
3M282	215T



DOUBLE ADJUSTABLE SLIDE BASE	
BASES COULISSANTES DOUBLES	
STOCK	FRAME
2M512	254T
2M513	256T
2M514	284T
2M515	286T
2M516	324T
2M517	326T
2M518	364T
2M519	365T
2M520	404T
2M521	405T
2M522	444T
2M523	445T
2M524	447T
2M525	449T

# MOTORS

## Single Phase Air Compressor Motors Moteurs pour Compresseurs à l'Air Monophasés



# MagneTek®

### Features

- **Non-Reversible**, CCW Shaft End
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- Open Type
- Ball Bearing

### Caractéristiques

- **Non-réversible**, CCW vers l'arbre
- Facteur à service 1.0
- Usage continu.
- Type ouvert
- Roulements à billes.



Typical applications; **Air Compressors** Usages Typiques; **Compresseurs à l'air.**

NOTE	Single Phase Air Compressor Motors										
	Moteurs pour Compresseurs à l'Air Monophasés										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
	B685	1/2	115/230	3600	MAN.	9.6/4.8	1.00	S56	RIGID	BALL	18
	B686	3/4	115/230	3600	MAN.	12.0/6.0	1.00	S56	RIGID	BALL	22
	B787	1	115/230	3600	MAN.	17.8/8.9	1.00	U56	RIGID	BALL	30
X	B380	1-1/2	115/230	3600	MAN.	15.0/7.5	1.00	S56	RIGID	BALL	26
	B788	1-1/2	230/115	1800	MAN.	11.0/22.0	1.00	U56	RIGID	BALL	29
X	B819	2	115/230	3600	MAN.	17.5/8.75	1.00	U56	RIGID	BALL	30
X	B812	3	230	3600	MAN.	15.0	1.00	X56	RIGID	BALL	32
	V201	3	115/230	1800	NON.	31/15.5	1.00	S184T	RIGID	BALL	81
X	B813	5	230	3600	MAN.	22.0	1.00	Y56HZ	RIGID	BALL	45
X	B386	5	208-230	3600	MAN.	22.0	1.15	R56HZ	RIGID	BALL	56
X,*	B384	5	208-230	3600	MAN.	22.0	1.15	R56Y	RIGID	BALL	50
	V211	5	230	3600	MAN.	25.6	1.15	L184T	RIGID	BALL	80
X,i	V208	5	230	1800	NON.	22.0	1.15	A184T	RIGID	BALL	86
X,*	B387	6	230	3600	MAN.	24.0	1.00	R56Y	RIGID	BALL	53

\*182T and 184T Mounting Holes, 4.5 in. Shaft Height. / Trous de Montage Fr. 182T et 184T, Hauteur d'arbre 4.5 po.

NOTE	OEM Single Phase Air Compressor Motors										
	Moteurs pour Compresseurs à l'Air Monophasés, Équipement Original										
	STOCK	H.P.	VOLTS	RPM/TPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BASE	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
X	B381	2 SPL	115/230	3600	MAN.	15.0/7.5	1.0	M56	RIGID	BALL	27
X	B383	3 SPL	115/230	3600	MAN.	15.0/7.5	1.0	U56	RIGID	BALL	30
X	B385	5 SPL	208-230	3600	MAN.	15.0/7.5	1.0	P56	RIGID	BALL	40

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# LES MOTEURS

# MOTORS

## Single Phase Jet Pump Motors Moteurs pour Pompe à Jet Monophasés



**MagneTek®**



**ODP  
OUVERT**

N O T E	Open Type Single Phase Jet Pump Motors									
	Moteurs pour Pompe à Jet Monophasés, Type Ouvert									
	STOCK	HP	VOLTS	RPM	PROT.	SF AMPS	SF	FRAME	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
	B450	1/3	115/230	3600	AUTO	8.6/4.3	1.75	56C	BALL	21
F	B321	1/3	115/230	3600	AUTO	8.6/4.3	1.75	56J	BALL	17
	B823	1/2	115/230	3600	AUTO	9.6/4.8	1.60	56C	BALL	23
F	B824	1/2	115/230	3600	AUTO	9.6/4.8	1.60	56J	BALL	20
	B825	3/4	230/115	3600	AUTO	6.0/12.0	1.50	56C	BALL	22
F	B826	3/4	230/115	3600	AUTO	6.0/12.0	1.50	56J	BALL	22
	B827	1	230/115	3600	AUTO	7.2/14.4	1.40	56C	BALL	24
F	B828	1	230/115	3600	AUTO	7.2/14.4	1.40	56J	BALL	25
	B829	1-1/2	230/115	3600	AUTO	9.2/18.4	1.30	56C	BALL	26
F	B830	1-1/2	230/115	3600	AUTO	9.2/18.4	1.30	56J	BALL	30
F	B767	2	230/115	3600	AUTO	11.2/22.4	1.20	56C	BALL	34
X,F	B570	2	230/115	3600	AUTO	11.2/22.4	1.20	56J	BALL	32
	B125	3	230	3600	AUTO	14.1	1.15	56C	BALL	40
F	B131	3	230	3600	AUTO	14.1	1.15	56J	BALL	40

**TEFC  
FERMÉ**

N O T E	TEFC Single Phase Jet Pump Motors									
	Moteurs pour Pompe à Jet Monophasés, Type Complètement Fermé									
	STOCK	HP	VOLTS	RPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
t	B160	1/3	115/230	3600	AUTO	4.8/2.4	1.0	56C	BALL	23
t,F	B415	1/3	115/230	3600	AUTO	4.8/2.4	1.0	56J	BALL	24
	B161	1/2	115/230	3600	AUTO	7.4/3.7	1.0	56C	BALL	26
F	B514	1/2	115/230	3600	AUTO	7.4/3.7	1.0	56J	BALL	25
	B162	3/4	230/115	3600	AUTO	4.6/9.2	1.0	56C	BALL	29
F	B615	3/4	230/115	3600	AUTO	4.6/9.2	1.0	56J	BALL	30
	B163	1	230/115	3600	AUTO	6.0/12.0	1.0	56C	BALL	33
F	B714	1	230/115	3600	AUTO	6.0/12.0	1.0	56J	BALL	33
	B761	1-1/2	230/115	3600	AUTO	8.0/16.0	1.0	56C	BALL	37
F	B715	1-1/2	230/115	3600	AUTO	8.0/16.0	1.0	56J	BALL	37
X	B770	2	230	3600	AUTO	9.5	1.0	56C	BALL	39
X,F	B716	2	230	3600	AUTO	9.5	1.0	56J	BALL	38

# MOTORS

## Three Phase Jet Pump Motors Moteurs pour Pompe à Jet Polyphasés



# MagneTek®



### Open Type Three Phase Jet Pump Motors

### Moteurs pour Pompe à Jet Polyphasés, Type Ouvert

NOTE	STOCK	HP	VOLTS	RPM	PROT.	SF AMPS	SF	FRAME	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
Y	H251	1/3	200-230/460	3600	NON	2.0-1.8/9	1.75	56C	BALL	16
	H198	1/3	575	3600	NON	0.72	1.75	56C	BALL	18
Y,F	H137	1/3	200-230/460	3600	NON	2.0-1.8/9	1.75	56J	BALL	15
	H199	1/3	575	3600	NON	0.72	1.75	56J	BALL	18
Y	H254	1/2	200-230/460	3600	NON	2.6-2.8/14	1.60	56C	BALL	20
	H247	1/2	575	3600	NON	0.90	1.60	56C	BALL	16
Y,F	H155	1/2	200-230/460	3600	NON	2.6-2.8/14	1.60	56J	BALL	25
F	H248	1/2	575	3600	NON	0.90	1.60	56J	BALL	18
Y	H508	3/4	200-230/460	3600	NON	3.8-3.6/18	1.50	56C	BALL	22
	H298	3/4	575	3600	NON	1.2	1.50	56C	BALL	19
Y,F	H446	3/4	200-230/460	3600	NON	3.8-3.6/18	1.50	56J	BALL	24
F	H299	3/4	575	3600	NON	1.2	1.50	56J	BALL	16
Y	H511	1	200-230/460	3600	NON	4.3-4.0/20	1.40	56C	BALL	23
	H428	1	575	3600	NON	1.5	1.40	56C	BALL	25
Y,F	H506	1	200-230/460	3600	NON	4.3-4.0/20	1.40	56J	BALL	24
F	H429	1	575	3600	NON	1.5	1.40	56J	BALL	23
Y	H609	1-1/2	200-230/460	3600	NON	5.6-5.6/28	1.30	56C	BALL	26
	H592	1-1/2	575	3600	NON	1.75	1.30	56C	BALL	28
Y,F	H607	1-1/2	200-230/460	3600	NON	5.8-5.6/28	1.30	56J	BALL	26
F	H593	1-1/2	575	3600	NON	1.75	1.30	56J	BALL	30
Y	H612	2	200-230/460	3600	NON	6.8-6.6/33	1.20	56C	BALL	31
	H628	2	575	3600	NON	2.5	1.20	56C	BALL	32
Y,F	H733	2	200-230/460	3600	NON	6.8-6.6/33	1.20	56J	BALL	32
F	H629	2	575	3600	NON	2.5	1.20	56J	BALL	31
	H736	3	200-230/460	3600	NON	9.8-9.6/48	1.15	56C	BALL	32
	H713	3	575	3600	NON	3.4	1.15	56C	BALL	32
F	H734	3	200-230/460	3600	NON	9.8-9.6/48	1.15	56J	BALL	32
F	H714	3	575	3600	NON	3.4	1.15	56J	BALL	32

### TEFC Three Phase Jet Pump Motors

### Moteurs pour Pompe à Jet Polyphasés, Type Complètement Fermé

NOTE	STOCK	HP	VOLTS	RPM	PROT.	SF AMPS	SF	FRAME	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
t	H191	1/3	200-230/460	3600	NON	1.3-1.4/7	1.15	56C	BALL	17
t,F	H259	1/3	200-230/460	3600	NON	1.3-1.4/7	1.15	56J	BALL	17
t	H192	1/2	200-230/460	3600	NON	1.9-1.8/9	1.15	56C	BALL	19
t	141195	1/2	575	3600	NON	0.69	1.00	56C	BALL	21
t,F	H283	1/2	200-230/460	3600	NON	1.9-1.8/9	1.15	56J	BALL	19
F	H989	1/2	575	3600	NON	0.69	1.15	56J	BALL	21
	H193	3/4	200-230/460	3600	NON	2.6-2.4/12	1.00	56C	BALL	26
	164848	3/4	575	3600	NON	0.92	1.00	56C	BALL	28
F	H515	3/4	200-230/460	3600	NON	2.6-2.4/12	1.15	56J	BALL	26
F	H966	3/4	575	3600	NON	0.92	1.00	56J	BALL	28
	H194	1	200-230/460	3600	NON	3.2-3.0/15	1.15	56C	BALL	30
	H990	1	575	3600	NON	1.15	1.00	56C	BALL	28
F	H516	1	200-230/460	3600	NON	3.2-3.0/15	1.15	56J	BALL	29
F	H967	1	575	3600	NON	1.15	1.00	56J	BALL	32
	H195	1-1/2	200-230/460	3600	NON	4.5-4.2/21	1.15	56C	BALL	31
	159732	1-1/2	575	3600	NON	1.6	1.00	56C	BALL	32
F	H661	1-1/2	200-230/460	3600	NON	4.5-4.2/21	1.15	56J	BALL	31
F	H968	1-1/2	575	3600	NON	1.6	1.00	56J	BALL	32
	H196	2	200-230/460	3600	NON	6.0-5.3/26.5	1.15	56C	BALL	34
	H948	2	575	3600	NON	2.2	1.00	56C	BALL	35
F	H706	2	200-230/460	3600	NON	6.0-5.5/27.5	1.15	56J	BALL	34
F	H969	2	575	3600	NON	2.2	1.00	56J	BALL	35
	H197	3	200-230/460	3600	NON	8.5-8.2/41	1.00	56C	BALL	39
G	H949	3	575	3600	NON	3.1	1.00	56C	BALL	40
F	H707	3	200-230/460	3600	NON	8.5-8.2/41	1.00	56J	BALL	40
F	H970	3	575	3600	NON	3.1	1.00	56J	BALL	41

# LES MOTEURS

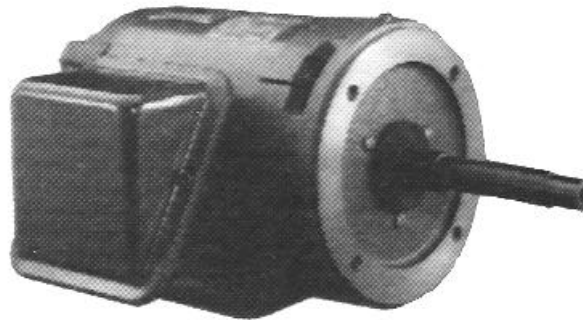


# MOTORS

## Type 'JM' Pump Motors Moteurs pour Pompe Type 'JM'



MagneTek®



Open Type Single Phase JM Pump Motors, Solid Base									
Moteurs pour Pompe JM Monophasés, Type Ouvert, Base Rigide									
STOCK	HP	VOLTS	RPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
P121	1	230/115	1800	NON.	7.5/15.0	1.15	143JM	BALL	40
P122	1-1/2	230/115	3600	NON.	8.0/16.0	1.15	143JM	BALL	39
P123	1-1/2	230/115	1800	NON.	7.5/15.0	1.15	145JM	BALL	46
P124	2	230/115	3600	NON.	9.6/19.2	1.15	145JM	BALL	44
P228	2	230/115	1800	NON.	12.5/25.0	1.15	182JM	BALL	75
P229	3	230/115	3600	NON.	16.0/32.0	1.15	182JM	BALL	74
P230	3	230/115	1800	NON.	17.0/34.0	1.15	184JM	BALL	88
P231	5	230	3600	NON.	26.0	1.15	184JM	BALL	90
P317	5	230	1800	NON.	25.0	1.15	213JM	BALL	126
P318	7-1/2	230	3600	NON.	39.0	1.15	213JM	BALL	119
P319	7-1/2	230	1800	NON.	32.0	1.15	215JM	BALL	156
P320	10	230	3600	NON.	42.5	1.15	215JM	BALL	139

Open Type Three Phase JM Pump Motors, Solid Base									
Moteurs pour Pompe JM Polyphasés, Type Ouvert, Base Rigide									
STOCK	HP	VOLTS	RPM	PROT.	AMPS	SF	FRAME	BEARING	WGT/POIDS (LBS)
362185	2	575	1800	NON.	2.4	1.15	145JM	BALL	34
362186	3	575	3600	NON.	3.4	1.15	145JM	BALL	36
362190	3	575	1800	NON.	3.5	1.15	182JM	BALL	44
370904	5	575	3600	NON.	5.2	1.15	182JM	BALL	44
362191	5	575	1800	NON.	5.9	1.15	184JM	BALL	80
370663	7.5	575	3600	NON.	7.4	1.15	184JM	BALL	86
362192	7.5	575	1800	NON.	8.3	1.15	213JM	BALL	120
360634	10	575	3600	NON.	10.2	1.15	213JM	BALL	120
362193	10	575	1800	NON.	10.5	1.15	215JM	BALL	133
360636	15	575	3600	NON.	14.7	1.15	215JM	BALL	182

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# DC CONTROLS

## DC Adjustable Speed Controls Contrôles à Vitesse CC

W706



W713



W715



W755,W760



W770



### Magnetek DC Adjustable Speed Controls

### Contrôles à Vitesse CC Magnetek

STOCK	TYPE	VAC	VDC/VCC	HP	WITH HEAT SINK AVEC DÉFLECTEUR DE CHALEUR	REVERSE
4Z827	CHASSIS	115	90	1/50-1/6	X	NO
4Z828	CHASSIS	115	90	1/35-1/6	X	NO
4Z527	NEMA 1	115	90	1/50-1/6	X	NO
5X412	NEMA 1	115	90	1/35-1/6	X	NO
W706	CHASSIS	115	90	1/4-1/2	X	NO
W713	CHASSIS	115	90	1/8-1/2	X	NO
		230	180	1/2 - 1	X	NO
W715	CHASSIS	115	90	1/8 - 1 1/2	X	NO
		230	180	1/2 - 3	X	NO
W755	NEMA 1	115	90	1/8 - 1/2	X	NO
		230	180	1/2 - 1	X	NO
W756	NEMA 12	115	90	1/8 - 1/2	X	NO
		230	180	1/2 - 1	X	NO
W760	NEMA 1	115	90	1/8 - 1/2	X	YES/OUI
		230	180	1/2 - 1	X	YES/OUI
W761	NEMA 12	115	90	1/8 - 1/2	X	YES/OUI
		230	180	1/2 - 1	X	YES/OUI
W770	NEMA 1	115	90	1/2 - 3/4	1(W729)	OPTIONAL W723
		230	180	1 - 1 1/2	2 (W729)	OPTIONELLE W723

### Magnetek DC Adjustable Speed Controls - OPTIONS

### Contrôles à Vitesse CC Magnetek - OPTIONS

STOCK	DESCRIPTION
W729	HEAT SINK KIT / DÉFLECTEUR DE CHALEUR W706, W770
W730	FORWARD/BRAKE/REVERSE SWITCH / SELECTEUR
W731	POTENTIOMETER

# MOTORS

## Permanent Magnet DC Motors Moteurs CC avec Aimant Permanent



MagneTek®



NOTE	Permanent Magnet DC Motors - 90 Volt Armature							
	Moteurs CC avec Aimant Permanent - Armature 90V							
	STOCK	HP	VOLTS	RPM	AMPS	FRAME	BASE	WGT/POIDS (LBS)
a	D019	1/8	90 VDC	1725	1.4	48C	REMOVABLE/AMOVIBLE	10
a	D027	1/8	90 VDC	1725	1.4	56C	NON.	11
a,*	D014	1/6	90 VDC	1725	1.9	42CZ/48CZ	NON.	11
a	D020	1/6	90 VDC	1725	2.0	48C	REMOVABLE/AMOVIBLE	11
a,*	D016	1/4	90 VDC	1725	2.9	42CZ/48CZ	NON.	12
a	D021	1/4	90 VDC	1725	2.9	48C	REMOVABLE/AMOVIBLE	11
a	D029	1/4	90 VDC	1725	2.9	56C	NON.	12
a	D038	1/4	90 VDC	1725	2.9	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	12
	D030	1/4	90 VDC	1725	2.9	56C	NON.	17
	D039	1/4	90 VDC	1725	2.9	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	17
	D031	1/3	90 VDC	1725	3.5	56C	NON.	19
	D040	1/3	90 VDC	1725	3.5	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	20
	D066	1/2	90 VDC	2500	5.7	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	21
	D032	1/2	90 VDC	1725	5.4	56C	NON.	24
	D041	1/2	90 VDC	1725	5.4	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	25
	D033	1/2	90 VDC	1725	5.4	56C	NON.	29
	D042	1/2	90 VDC	1725	5.4	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	30
	D059	3/4	90 VDC	2500	8.1	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	24
	D034	3/4	90 VDC	1725	8.0	56C	NON.	29
	D043	3/4	90 VDC	1725	8.0	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	30
	D076	1	90 VDC	2500	12.0	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	32
	D035	1	90 VDC	1725	10.0	56C	NON.	36
	D044	1	90 VDC	1725	10.0	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	37

\*Bride `C` NEMA 42/48 C-Face 1/2" Keyed Shaft, Arbre 1/2 po. avec rainure

NOTE	Permanent Magnet DC Motors - 180 Volt Armature							
	Moteurs CC avec Aimant Permanent - Armature 180V							
	STOCK	HP	VOLTS	RPM	AMPS	FRAME	BASE	WGT/POIDS (LBS)
	D092	1/3	180VDC	1725	1.9	56C	NON.	19
	D053	1/2	180VDC	2500	2.6	56C	NON.	21
	D060	1/2	180VDC	1725	2.6	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	25
	D061	3/4	180VDC	1725	4.0	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	32
	D073	1	180VDC	2500	6.1	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	35
	D062	1	180VDC	1725	5.0	56C	REMOVABLE/AMOVIBLE	37
	D074	1-1/2	180VDC	2500	7.8	143TC/145TC	REMOVABLE/AMOVIBLE	75
	D080	1-1/2	180VDC	1725	8.0	143TC/145TC	REMOVABLE/AMOVIBLE	76
	D075	2	180VDC	2500	11.2	143TC/145TC	REMOVABLE/AMOVIBLE	74
	D081	2	180VDC	1725	10.9	143TC/145TC	REMOVABLE/AMOVIBLE	84
**	W200	2	180VDC	1725	10.9	143TCY/145TCY	REMOVABLE/AMOVIBLE	92
	D082	3	180VDC	1725	15.0	143TC/145TC	REMOVABLE/AMOVIBLE	106
**	W201	3	180VDC	1725	15.0	143TC/145TC	REMOVABLE/AMOVIBLE	114
**	W202	3	180VDC	1725	15.0	143TCY/145TCY	REMOVABLE/AMOVIBLE	115

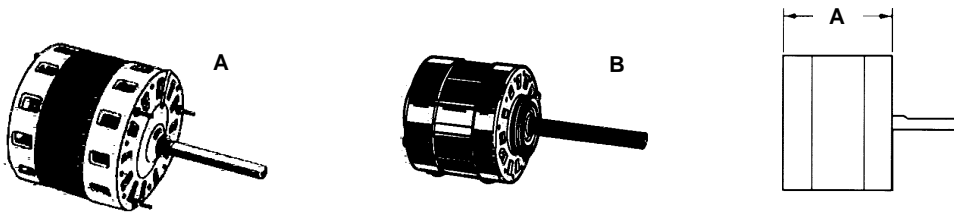
\*\* Base 184T 4.5 in. Shaft Height / 4.5 po. Hauteur de l'arbre

# MOTORS

5.0 Diameter, Single Shaft  
Moteurs à arbre simple , 5.0 Diamètre

# A.O. SMITH

**NEW!  
NOUVEAU!**

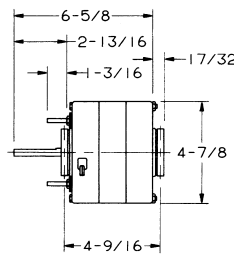
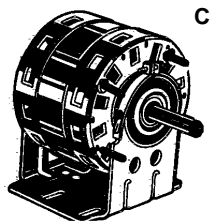


N  
O  
T  
E  
S  
N  
b.N

5.0 DIAMETER, SINGLE SHAFT, SHADED POLE MOTEURS À ARBRE SIMPLE , 5.0 DIAMÈTRE, À BAGUE D'ÉPHASAGE							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FIG.
BL6423	1/8-1/10	1050/4	115	5.0	3-5/16	8	B
BL6414	1/5-1/8-1/10	1050/3	115	6.5	3-7/8	11	B

N  
O  
T  
E  
S  
b.N  
b.N  
b  
b

5.0 DIAMETER, SINGLE SHAFT, PERMANENT SPLIT CAPACITOR MOTEURS À ARBRE SIMPLE , 5.0 DIAMÈTRE, À CONDENSATEUR PERMANENT								
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP/COND	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FIG
BL6505	1/5-1/8-1/10	1075/3	115	3.2	7.5@370VAC	3-7/8	10	B
B6507	1/5-1/6-1/10	1075/3	208/230	1.3	7.5@370VAC	3-7/8	10	B
BL6519	1/4-1/5-1/6	1075/3	115	4.7	5@370VAC	4-1/16	12	A
B6520	1/4-1/5-1/6	1075/3	208/230	2.0	5@370VAC	4-1/16	12	A



4 thru bolts 3-1/2 dia. B.C.

N  
O  
T  
E  
S  
N  
N  
N  
N

5.0 DIAMETER, SINGLE SHAFT, REFRIGERATION MOTORS MOTEURS À ARBRE SIMPLE , 5.0 DIAMÈTRE, MOTEURS POUR RÉFRIGÉRATION								
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	ROTATION	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FIG
RF4400	1/10	1550	115/208-230	4.0/2.0	CWSE	4-9/16	11	C
RF4401	1/10	1550	115/208-230	4.0/2.0	CCWSE	4-9/16	11	C
RF6402	1/10	1050	115/208-230	4.0/2.0	CWSE	4-9/16	10	C
RF6403	1/10	1050	115/208-230	4.0/2.0	CCWSE	4-9/16	10	C

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# LES MOTEURS

# MOTORS

## 5.0 Diameter, Double Shaft Moteurs à arbre double, 5.0 Diamètre

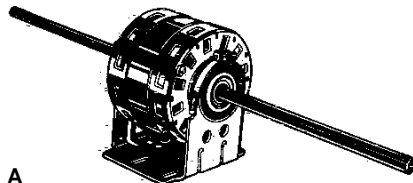
# A.O. SMITH



### Features

- 5.0 inch Diameter
- PSC motors are **Reversible**
- Continuous Duty
- **Air Over**
- Open Type
- Sleeve Bearing

Typical applications; **Residential direct drive furnaces and other direct drive blowers.**

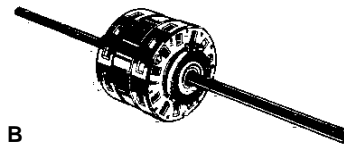


A

### Caractéristiques

- **Diamètre 5.0 pouce**
- Moteurs à condensateur permanente sont réversibles.
- Usage continu.
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type ouvert
- Coussinets

Usages Typiques; **Fornaises à l'air résidentielles et applications de**



B

NOTES

5.0 DIAMETER, DOUBLE SHAFT, SHADED POLE							
MOTEURS A ARBRE DOUBLE , 5.0 DIAMÈTRE, A BAGUE D'ÉPHASAGE							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FIG.
DCL6437	1/15-1/20	1050/4	115	2.5	2-7/8	12	B
DBL4404	1/10-1/15-1/20	1550/3	115	3.5	3-3/8	12	A
DB6407	1/10-1/15-1/20-1/25	1050/4	208-230	1.6	3-3/8	11	A
DCL4421	1/6-1/10-1/12-1/15	1550/3	115	4.0	3-7/8	12	B

NOTES

5.0 DIAMETER, DOUBLE SHAFT, PERMANENT SPLIT CAPACITOR								
MOTEURS A ARBRE DOUBLE , 5.0 DIAMÈTRE, A CONDENSATEUR PERMANENT								
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP/COND.	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FIG.
DBL4500	1/10-1/12-1/15	1625/3	115	1.5	5@370VAC	3-3/8	12	A
DBL6501	1/10-1/12-1/15-1/20	1075/4	115	1.7	5@370VAC	3-3/8	12	A
DB6502	1/10-1/15-1/20-1/25	1075/4	208-230	0.8	5@370VAC	3-3/8	11	A
DB4505	1/5-1/10-1/20	1500/3	208-230	1.5	5@370VAC	3-3/8	12	A
DC4522	1/5-1/10	1550/2	208-230	2.8	5@370VAC	3-9/16	12	B

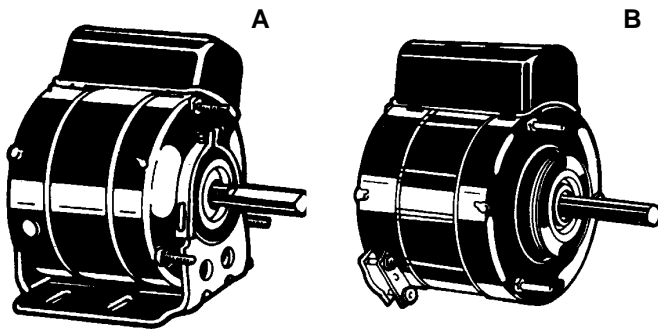
SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

Totally Enclosed Gaz Unit Motors  
Moteurs d'Aérotherme, Complètement Fermés

# A.O. SMITH

**NEW!  
NOUVEAU!**



### Features

- Automatic Overload
- 40° Ambient
- BX Connector

### Caractéristiques

- Protection thermique automatique.
- Temperature ambiante 40°
- Connecteur de type BX
- Les moteurs à condensateurs sont réversibles.

NOTES	5.0 DIAMETER, SHADED POLE							
	MOTEURS À 5.0 DIAMÈTRE, A BAGUE D'ÉPHASAGE							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	ROT.
b,N	U6430	1/15	1050	115	3.1	4-1/8	8	CCWLE
b,N	U6431	1/8	1050	115	4.6	3-13/16	8	CCWLE

NOTES	5.0 DIAMETER, PERMANENT SPLIT CAPACITOR								
	MOTEURS À 5.0 DIAMÈTRE, CONDENSATEUR PERMANENT								
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP/COND.	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FIG.
b,N	U6520	1/8	1075	115	3.2	INC.	3-7/8	12	B
b,N	U6521	1/8	1075	115	3.2	INC.	3-7/8	13	A

NOTES	5-5/8 DIAMETER, PERMANENT SPLIT CAPACITOR								
	MOTEURS À 5-5/8 DIAMÈTRE, CONDENSATEUR PERMANENT								
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP/COND.	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FIG.
N	US1016	1/6	1075	115	2.2	INC.	4-5/16	14	A
N	US1016NB	1/6	1075	115	2.2	INC.	4-5/16	13	B
B,N	UH1016	1/6	1075	115	3.0	INC.	4-3/16	13	A
N	US1026	1/4	1075	115	4.0	INC.	4-5/16	13	A
N	US1026NB	1/4	1075	115	4.0	INC.	4-5/16	13	B
B,N	UH1026	1/4	1075	115	4.0	INC.	4-5/16	13	A
N	US1036	1/3	1075	115	4.9	INC.	4-5/16	13	A
N	US1036NB	1/3	1075	115	4.9	INC.	4-5/8	13	B
B,N	UH1036	1/3	1075	115	4.9	INC.	4-5/16	13	A

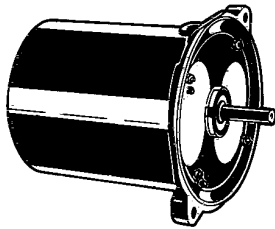
SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# LES MOTEURS

# MOTORS

## Oil Burner Motors Moteurs pour Brûleurs à Huile

# A.O. SMITH



### Features

- Frame 48N and 48M
- Electrically Reversible
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- Sleeve Bearing

### Caractéristiques

- Bâti 48N et 48M
- Réversible
- Facteur à service 1.0
- Usage continu.
- Coussinets

NOTES	OIL BURNER MOTORS, REVERSIBLE							
	MOTEURS POUR BRÛLEURS À HUILE, RÉVERSIBLES							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FRAME
E	EL2002	1/7	3450	115	2.5	5.47	8	48M
E	EL2004	1/8	1725	115	2.5	5.22	9	48N
E	EL2012	1/6	3450	115	2.7	5.97	14	48M
E	EL2014	1/6	1725	115	3.2	5.72	11	48N
	EL2022	1/4	3450	115	3.4	6.72	18	48N
E	EL2024	1/4	1725	115	3.7	6.72	15	48N

## Carbonator Pump Motors Moteurs pour Pompes de Carbonation



### Features

- Frame 48Y
- Electrically Reversible
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- Sleeve Bearing

### Caractéristiques

- Bâti 48Y
- Réversible
- Facteur à service 1.0
- Usage continu
- Coussinets

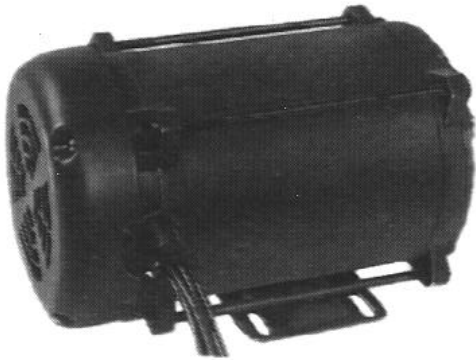
	CARBONATOR PUMP MOTORS							
	MOTEURS POUR POMPES DE CARBONATION							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	'A' DIM	WGT/POIDS (LBS)	FRAME
	CB2024A	1/4	1725	115	5.8	8-1/16	12	48Y
	CB2034A	1/3	1725	115	6.2	8-9/16	16	48Y
	CB2054AD	1/2	1725	115/230	6.8/3.4	9-1/16	21	48Y

# MOTORS

## 1 Phase Explosion-Proof Motors Moteurs Antidéflagrants, Monophasés

# A.O. SMITH

**NEW!  
NOUVEAU!**



### Features

- Frame 56 & 56C
- Class I, Group D and Class II, Group E,F and G.
- Ball Bearing
- Automatic Thermal Overload
- Capacitor Start

### Caractéristiques

- Bâti 56 & 56C
- Classe I, Groupe D and Classe II, Group E,F and G.
- Roulements à billes
- Protection thermique automatique
- Démarrage à condensateur

1 Phase Explosion-Proof Motors, Base Mount							
Moteurs Antidéflagrants, Monophasés, Montés sur Base							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	FRAME	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
XP1020	1/4	1725	115/230	3.6/1.8	56	9.0	32
XP1030	1/3	1725	115/230	6.6/3.3	56	9.2	35
XP1050	1/2	1725	115/230	8.4/4.2	56	9.7	41
XP1070	3/4	1725	115/230	11/5.5	56	11.0	46

1 Phase Explosion-Proof Motors, Base Mount & C-Face							
Moteurs Antidéflagrants, Monophasés, Montés sur Base avec Bride `C`							
STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	FRAME	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
XPC1020	1/4	1725	115/230	3.6/1.8	56C	9.0	32
XPC1030	1/3	1725	115/230	6.6/3.3	56C	9.2	35
XPC1050	1/2	1725	115/230	8.4/4.2	56C	9.7	41
XPC1070	3/4	1725	115/230	11/5.5	56C	11.0	46

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

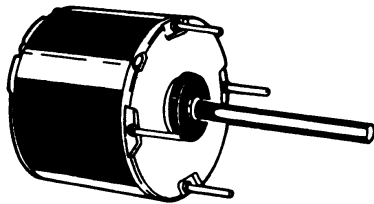
# LES MOTEURS



# MOTORS

Condensor Fan Motors - Totally Enclosed  
Moteurs pour Condenseurs - Complètement Fermés

# A.O. SMITH



## Features

- **Frame 48 Totally Enclosed**
- Permanent Split Capacitor
- Energy Efficient
- Electrically Reversible
- **All Angle Mount**
- Continuous Duty
- **Air Over, Direct Drive**
- **Sleeve and Ball Bearing Models**
- **26" Leads**
- 60° C Ambient

## Caractéristiques

- **Frame 48 complètement fermé**
- Condensateur permanent
- Haut rendement
- **Réversible**
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- **Montage à tout angles**
- **Coussinets et roulements à billes**
- 60° C Ambient
- **Fils a 26 pc**

Typical applications; **Heat Pumps, Central Air Condensing Units and Refrigeration**

Usages Typiques; **Thermopompes,**

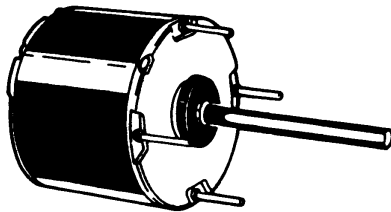
NOTES	MOTEURS POUR CONDENSEURS- PROTECTION THERMIQUE- 1 PHASE- COMPLÈTEMENT FERMÉS							
	CONDENSOR FAN MOTORS- THERMALLY PROTECTED- - 1PHASE - TOTALLY ENCLOSED							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS(max)	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
	FSE1018S	1/6	825	208-230	1.6	5@370	4-3/16	13
	FSE1028S	1/4	825	208-230	1.9	5@370	4-15/16	15
	FSE1038S	1/3	825	208-230	2.4	7.5@370	5-3/16	17
	FSE1058S	1/2	825	208-230	3.7	10@370	5-11/16	19
	FSE1026	1/4	1075/750	208-230	1.8	5@370	4-5/16	13
	FSE1026S	1/4	1075	208-230	1.8	5@370	4-5/16	13
	FSE1036	1/3	1075/750	208-230	2.8	7.5@370	4-13/16	16
	FSE1036S	1/3	1075	208-230	2.8	7.5@370	4-7/8	16
	FSE1056	1/2	1075/750	208-230	4.0	10@370	5-5/16	19
	FSE1056S	1/2	1075	208-230	4.0	10@370	5-3/8	19
	FSE1076S	3/4	1075	208-230	5.2	15@370	5-5/8	22
B	FE1026S	1/4	1075	208-230	1.8	5@370	4-5/8	17
B	FE1026	1/4	1075/2	208-230	1.8	5@370	4-9/16	16
B	FE1036	1/3	1075/2	208-230	2.8	7.5@370	5-1/16	16
B	FE1036S	1/3	1075	208-230	2.8	7.5@370	5-1/8	17
B	FEH1036S	1/3	1075	460	1.05	7.5@370	5-1/4	17
B	FE1056	1/2	1075/2	208-230	4.0	10@370	5-9/16	16
B	FE1056S	1/2	1075	208-230	4.0	10@370	5-5/8	16
B	FEH1056S	1/2	1075	460	1.1	10@370	5-5/16	19
B	FE1076S	3/4	1075	208-230	6.5	12.5@370	6-1/16	21
B	FEH1076S	3/4	1075	460	2.7	10@370	6-1/8	22

SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Condensor Fan Motors Moteurs pour Condenseurs

# A.O. SMITH



### Features

- **Frame 48 Enclosed Shaft End**
- Permanent Split Capacitor
- Energy Efficient
- Electrically **Reversible**
- Vertical **Shaft Up** or Horizontal Mount
- Continuous Duty
- **Air Over**
- **Sleeve and Ball Bearing Models**
- **26" Leads**
- 60° C Ambient

### Caractéristiques

- **Bâti 48 Fermé coté de l'arbre**
- Condensateur permanent
- Haut rendement
- **Réversible**
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Montage Vertical (**arbre en Haut**) ou Horizontal
- **Coussinets et Roulements à Billes**
- 60° C Ambient
- **Fils a 26 pc**

Typical applications; **Heat Pumps, Central Air Condensing Units and Refrigeration**

Usages Typiques; **Thermopompes,**

### MOTEURS POUR CONDENSEURS- PROTECTION THERMIQUE- 1 PHASE

### CONDENSOR FAN MOTORS- THERMALLY PROTECTED- - 1 PHASE

NOTES	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS(max)	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
		FS1018	1/6	825/2	208-230	1.3	5@370	4-9/16
	FS1028	1/4	825/2	208-230	2.0	7.5@370	5-1/16	16
	FS1038	1/3	825/2	208-230	2.5	12.5@370	5-5/8	19
B	F1038	1/3	825	208-230	2.6	10@370	5-5/16	18
B	F1058	1/2	825	208-230	3.4	10@370	5-9/16	19
	FS1026	1/4	1075/750	208-230	2.0	5@370	4-3/16	12
N	FS1026S	1/4	1075	208-230	1.9	5@370	3-15/16	12
B	F1026S	1/4	1075	208-230	2.0	5@370	4-5/16	12
	FS1036	1/3	1075/750	208-230	2.4	7.5@370	4-13/16	16
N	FS1037S	1/3	1075	208-230	2.6	5@370	4-3/16	13
B	F1036S	1/3	1075	208-230	2.6	7.5@370	5-1/16	16
	FS1056	1/2	1075/750	208-230	3.6	10@370	5-1/16	18
N	FS1056S	1/2	1075	208-230	4.4	5@370	5-3/16	18
B	F1056S	1/2	1075	208-230	3.6	10@370	5-5/16	18
	FS1076S	3/4	1075	208-230	5.0	10@370	5-5/8	18
B	F1076S	3/4	1075	208-230	4.2	15@370	5-9/16	19

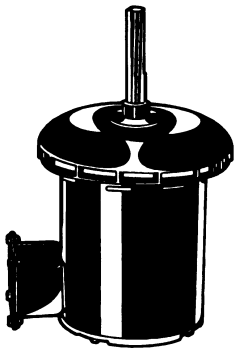
SEE PAGE 115 FOR NOTES/ VOIR NOTES À LA PAGE 115

# MOTORS

## Condensor Fan Motors- Fan Canopy Moteurs pour Condenseurs

# A.O. SMITH

**NEW!  
N'OUVEAU!**



### Features

- Permanent Split Capacitor or Three Phase
- Removable Conduit Box
- Dual Voltage, **Reversible**
- Class B Insulation, **60° C Ambient**
- Suitable for use with some **OEM solid state speed controls**
- 1 and 1-1/2 HP include 56 frame adaptor.

### Caractéristiques

- Condensateur permanent ou polyphase
- Boite de conduit amovible
- Double voltage, **réversible**
- Isolation Classe B, **60° C Ambient**
- Peuvent fonctionner avec **contrôleur à vitesse électronique** d'équipement original.
- Adapteur à bâti 56 compris avec modèles à 1 et 1-1/2 HP.

Typical applications: **Commercial rooftop condensor fans.** OEM replacement for many popular **Carrier**

Usage Typiques; **Ventilateurs à condenseurs commerciaux.** Remplacement exact pour marques populaires comme **Carrier et autres.**

NOTE

#### MOTEURS POUR CONDENSEURS- PROTECTION THERMIQUE - ROULEMENTS À BILLES - 1 PHASE

#### CONDENSOR FAN MOTORS - THERMALLY PROTECTED - FAN CANOPY - 1 PHASE- BALL BEARING

STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	CAP./COND.	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS
FC1046	.4	1075	200-230/460	3.2/1.6	5@440	1/2	16
FC1066	.6	1075	200-230/460	4.0/2.0	7.5@440	1/2	17
FC1066A	.6	1075	200-230/460	4.0/2.0	7.5@440	5/8	18
5FC1066	.6	1075	575	1.5	7.5@440	1/2	18
FC1086	.8	1075	200-230/460	4.6/2.3	20@440	1/2	27
FC1086A	.8	1075	200-230/460	4.6/2.3	20@440	5/8	27
FC1106	1	1075	200-230/460	6.4/3.2	25@440	5/8	31
5FC1106	1	1075	575	2.2	25@440	5/8	31
FC1156	1-1/2	1075	200-230/460	7.0/3.5	25@440	5/8	34
5FC1156	1-1/2	1075	575	3.2	20@440	5/8	34
CARRIER OEM							
OCA1056	1/2	1075	200-230/460	4.6/2.3	7.5@440	1/2	21
							18

NOTE

#### MOTEURS POUR CONDENSEURS- PROTECTION THERMIQUE - ROULEMENTS À BILLES - 3 PHASE

#### CONDENSOR FAN MOTORS - THERMALLY PROTECTED - FAN CANOPY - 3 PHASE- BALL BEARING

STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS	SHAFT/ARBRE	WGT/POIDS
FC3056	1/2	1140	200-230/460	3.0/1.5	1/2	18
FC3076	3/4	1140	200-230/460	4.0/2.0	5/8	25
5FC3076	3/4	1140	575	1.5	5/8	26
FC3106	1	1140	200-230/460	5.6/2.8	5/8	31
5FC3106	1	1140	575	2.3	5/8	31
FC3156	1-1/2	1120	200-230/460	5.8/2.9	5/8	32
5OCA3056	1/2	1140	575	1.2	1/2	18



**#615467-1** adaptor for 56 Frame. Adapteur pour bâti 56.

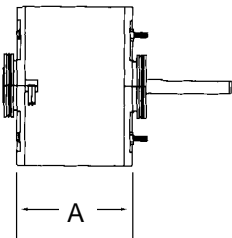
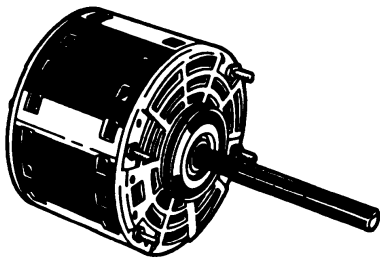
# LES MOTEURS

# MOTORS

## Direct Drive Blower Motors Moteurs pour Souffleurs Montés sur Arbre

# A.O. SMITH

**NEW!  
NOUVEAU!**



### Features

- **Frame 48**
- Permanent Split Capacitor
- Standard Efficiency
- Electrically **Reversible**
- Class B Insulation
- Continuous Duty
- **Air Over - Direct Drive**
- Open Type
- Sleeve Bearing
- **Three Speed**
- **Mounting Rings Included !**

Typical applications; **Residential direct drive furnaces and other direct drive blowers.**

### Caractéristiques

- **Bâti 48**
- Condensateur Permanent
- Rendement Standard
- **Réversible**
- Isolation Classe B
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type ouvert
- Coussinets
- **Trois vitesses**
- **Rondelles en caoutchouc inclus !**

Usages Typiques; **Fornaises à l'air résidentielles et applications de souffleurs générales.**

NOTES	MOTEURS À 3 VITESSES POUR SOUFFLEURS- PROTECTION THERMIQUE - OUVERT - 1 PHASE							
	3 SPEED DIRECT DRIVE BLOWER MOTORS - THERMALLY PROTECTED- OPEN - 1 PHASE							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS(max)	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)CV
	DL1026	1/4	1075/3	115	4.6	5@370	4-1/16	12
	DL1036	1/3	1075/3	115	6.4	7.5@370	4-5/16	14
	DL1056	1/2	1075/3	115	9.0	10@370	5-1/16	16
	DL1076	3/4	1075/3	115	10.3	15@370	5-5/8	19
B	BDL1106	1	1075/3	115	14.0	20@370VAC	5-13/16	21
	D1026	1/4	1075/3	208-230	2.2	5@370	4-1/16	12
	D1036	1/3	1075/3	208-230	3.1	5@370	4-5/16	13
	D1056	1/2	1075/3	208-230	4.3	7.5@370	4-13/16	16
	D1076	3/4	1075/3	208-230	5.0	10@370	5-5/8	19
B	BD1106	1	1075/3	208-230	6.5	20@370VAC	5-6/16	21

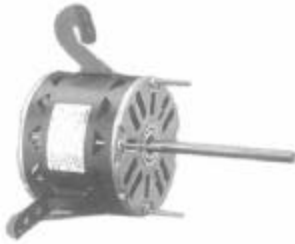


Adapteur **Fleximount Adapter 5X247**

# MOTORS

## Fleximount Direct Drive Blower Motors Moteurs pour Souffleurs Montés sur Arbre Fleximount

# A.O. SMITH



### Features

- **Frame 48**
- Permanent Split Capacitor
- Energy Efficient
- Electrically **Reversible**
- Class B Insulation
- Continuous Duty
- **Air Over - Direct Drive**
- Open Type
- Sleeve Bearing
- **Three Speed**

### Caractéristiques

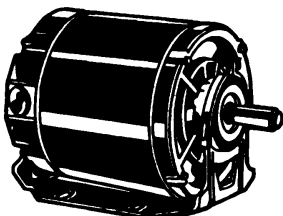
- **Bâti 48**
- Condensateur permanent
- Haute rendement
- **Réversible**
- Isolation Classe B
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type ouvert
- Coussinets
- **Trois vitesses**

MOTEURS À 3 VITESSES POUR SOUFFLEURS - PROTECTION THERMIQUE - OUVERT - 1 PHASE

3 SPEED DIRECT DRIVE BLOWER MOTORS - THERMALLY PROTECTED - OPEN - 1 PHASE

STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS(max)	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)CV
FML1026	1/4	1075/3	115	4.1	7.5@370	4-1/16	13
FML1036	1/3	1075/3	115	6.0	7.5@370	4-9/16	16
FML1056	1/2	1075/3	115	7.4	10@370	5-1/16	18
FML1076	3/4	1075/3	115	9.8	15@370	5-5/16	20
FM1026	1/4	1075/3	208-230	1.9	5@370	4-4/16	13
FM1036	1/3	1075/3	208-230	3.0	5@370	4-9/16	16
FM1056	1/2	1075/3	208-230	4.3	7.5@370	5-1/16	19
FM1076	3/4	1075/3	208-230	5.0	10@370	5-5/16	20

## Belted Fan Motors Moteurs pour Ventilateurs à Courroie



MOTEURS DE VENTILATEURS À COURROIE - COUSSINETS - PROTECTION THERMIQUE AUTO.

BELTED FAN MOTORS - SLEEVE BUSHING - AUTOMATIC OVERLOAD.

STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	S.F.	FRAME	AMPS	WGT/POIDS
GF2024	1/4	1725	115	1.35	48/56	4.6	12
GF2034	1/3	1725	115	1.35	48/56	5.9	13
GF2054	1/2	1725	115	1.25	48/56	7.2	16

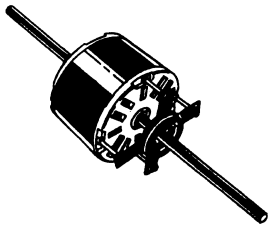
BF1102	1	3450	115/230	1.40	48/56	12/16.3	24
--------	---	------	---------	------	-------	---------	----

# LES MOTEURS

# MOTORS

## Double Shaft A/C Motors Moteurs pour Climatiseurs (Arbre Double)

# A.O. SMITH



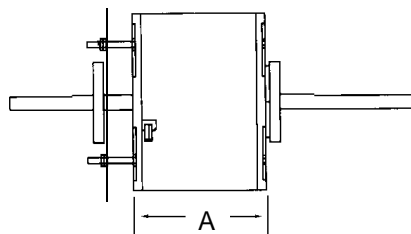
### Features

- **Frame 48**
- Permanent Split Capacitor
- Energy Efficient
- 1.0 Service Factor
- Continuous Duty
- **Air Over, Direct Drive**
- Semi-Enclosed
- Sleeve Bearing
- **Three Speed**

### Caractéristiques

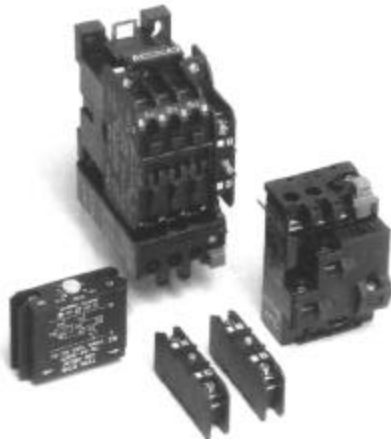
- **Bâti 48**
- Condensateur permanent
- Haute rendement
- Facteur de Service 1.0
- Usage continu
- Pour ventilateurs et souffleurs **montés sur arbre**
- Type semi-fermé
- Coussinets
- **Trois vitesses**

N O T E	MOTEURS ARBRE DOUBLE À 3 VITESSES - PROTECTION THERMIQUE - OUVERT - 1 PHASE							
	3 SPEED DOUBLE SHAFT MOTORS - THERMALLY PROTECTED - OPEN - 1 PHASE							
	STOCK	H.P.	RPM/TPM	VOLTS	AMPS(max)	CAP./COND.	'A' DIMENSION	WGT/POIDS (LBS)
R	RAL1016	1/6	1075/3	115	3.1	5@370	3-13/16	12
R	RAL1026	1/4	1075/3	115	4.4	5@370	4-3/16	14
R	RAL1024	1/4	1625/3	115	5.0	5@370	4-1/16	13
R	RAL1036	1/3	1075/3	115	6.8	5@370	4-11/16	17
R	RAL1034	1/3	1625/3	115	5.6	5@370	4-5/16	15
R	RAL1056	1/2	1075/3	115	7.6	10@370	5-5/16	20
R	RAL1054	1/2	1625/3	115	10.0	5@370	4-13/16	17
R	RAL1076	3/4	1075/3	115	9.0	15@370	5-5/16	19
R	RA1016	1/6	1075/3	208-230	1.2	5@370	3-11/16	11
R	RA1026	1/4	1075/3	208-230	1.9	5@370	4-1/16	14
R	SA1026	1/4	1075/3	208-230	1.9	5@370	4-1/16	14
R	RA1024	1/4	1625/3	208-230	2.5	5@370	4-1/16	13
R	RA1036	1/3	1075/3	208-230	2.6	5@370	4-9/16	15
R	SA1036	1/3	1075/3	208-230	2.6	5@370	4-9/16	15
R	RA1034	1/3	1625/3	208-230	2.8	5@370	4-5/16	15
R	RA1056	1/2	1075/3	208-230	3.4	7.5@370	5-1/16	18
R	SA1056	1/2	1075/3	208-230	3.4	7.5@370	5-1/16	18
R	RA1054	1/2	1625/3	208-230	4.2	5@370	4-13/16	17
R	RA1076	3/4	1075/3	208-230	5.0	7.5@370	5-5/16	19
R	RA1074	3/4	1625/3	208-230	5.0	7.5@370	5-5/8	20



# CONTACTORS

Contactors, Thermal Overloads, Starters  
Contacteurs, Prot. Thermiques, Démarreurs



Specify coil voltage (-X).  
Spécifiez la voltage de la bobine.

- 24v/60hz (-14)
- 110v/50-60hz (-23)
- 208/230v/60hz (-28)
- 440v/60hz (-37)
- 600v/60hz (-94)

## Features

- For general purpose motor starting.
- For single and polyphase applications.
- Adjustable thermal overload relays protect motors.
- Wide variety of custom configurations such as reversing and multispeed

## Caractéristiques

- Pour usage générale et démarrage de moteurs électriques.
- Pour les applications simples et polyphases.
- Relais de protection thermique ajustable pour protéger les moteurs.
- Grande gamme de configurations sur mesures telles que vitesse multiple et réversibles disponibles sur demande.

Contactors type CI6, CI9, CI12, CI15, CI30, CI32, CI37, CI45 & CI50					Max. HP					
STOCK	Size	Poles	Max Amps	Type	1 Phase		3 Phase			
					115	230	200	230	460	600
037H0015-X	00	3	20	CI6	.50	1	1.5	2	3	5
037H0021-X	00	3	20	CI9	.50	1.5	2	3	5	7.5
037H0031-X	00	3	20	CI12	.75	2	3	4	7.5	10
037H0049-X	0	3	25	CI15	1	3	3	5	10	15
037H0041-X	0	3	32	CI16	1	3	5	5	10	15
037H0051-X	0	3	32	CI25	2	4	5	7.5	15	20
037H0055-X	0	3	40	CI30	2	5	7.5	7.5	15	20
037H0061-X	1	3	70	CI32	2	5	7.5	10	20	25
037H0056-X	1	3	70	CI37	3	7.5	10	15	25	30
037H0071-X	2	3	70	CI45	3	7.5	10	15	30	30
037H0080-X	2	3	70	CI50	4	10	15	15	30	40

Auxiliary Contacts - Contacts Auxiliaires				
STOCK	Function Fonction	Color code Couleur	Max Amps	Type
037H0110	Start	Green/Vert	6	CB-S
037H0111	Make	Green/Vert	6	CB-NO
037H0112	Break	Red/Rouge	6	CB-NC
037H0113	Early Make	Gray/Gris	6	CB-EM
037H0114	Late Break	Blue/Bleu	6	CB-LB
037H0115	Extra Late Break	Blue/Bleu	6	CB-DC
037H0117	Jog	Green/Vert	6	CB-I

Thermal Overload Relay - Relais de Protection Thermique			
STOCK	Amperage	Max Fus. HRC Form 2	Type
047H0200	0.13-0.20	1	CI9-CI30
047H0201	.019-0.29	1	CI9-CI30
047H0202	0.27-0.42	1	CI9-CI30
047H0203	0.40-0.62	1	CI9-CI30
047H0204	0.60-0.92	3	CI9-CI30
047H0205	0.85-1.3	3	CI9-CI30
047H0206	1.2-1.9	6	CI9-CI30
047H0207	1.8-2.8	15	CI9-CI30
047H0208	2.7-4.2	15	CI9-CI30
047H0209	4.0-6.2	15	CI9-CI30
047H0210	6.0-9.2	35	CI9-CI30
047H0211	8-12	35	CI9-CI30
047H0212	11-16	50	CI9-CI30
047H0213	15-20	60	CI9-CI30
047H0214	19-25	60	CI9-CI30
047H0215	24-32	65	CI30
047H1013	16-23	60	CI32-CI50
047H1014	22-32	63	CI32-CI50
047H1015	30-45	80	CI32-CI50
047H1016	42-63	100	CI32-CI50

# CONTACTORS

Contactors, Thermal Overloads, Starters  
Contacteurs, Prot. Thermiques, Démarreurs



**Open-Type Magnetic Starters**  
**Démarreurs magnétiques de type ouvert.**



**NEMA 1 & NEMA 12 Magnetic Starters**  
**Démarreurs magnétiques, NEMA 1 et NEMA12.**



**Pushbuttons, Pilot Lights, Legend Plates 22mm & 30mm.**  
**Boutons-poussoirs, Lampes-témoins et plaques indicatives 22 et 30mm.**

**Please Contact our Sales Staff with your Exact Specifications.**  
**S.V.P. Communiquez avec un de nos représentants avec vos besoins.**



# CONTACTORS

## Definite Purpose Contactors Contacteurs 'HVAC'



# MagneTek®

### Features

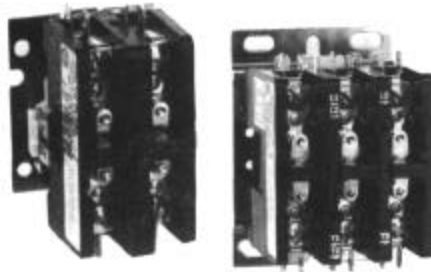
- Standard Industry Mounting
- Replaces all popular brands such as **Essex, Honeywell, Furnas, Fasco, Cutler Hammer, Square D, Lovato, GE** and others

Typical applications; Specifically designed for use with **air conditioning, heating and refrigeration control**

### Caractéristiques

- Montage standard
- Remplacement pour **Essex, Honeywell, Furnas, Fasco, Cutler Hammer, Square D, Lovato, GE** et autres.

Usages typiques; Remplacement pour ceux qui sont utilisés en **réfrigération, chauffage et climatisation.**



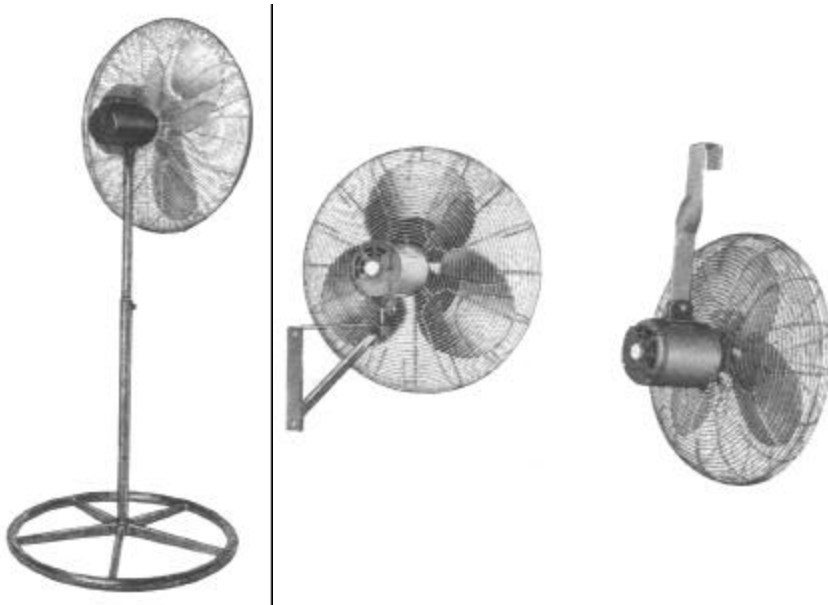
- 2 POLES -				
STOCK	POLES	AMPS (IND)	AMPS(RES)	VOLT
2712	2	20	30	24
2713	2	20	30	120
2714	2	20	30	208-240
2715	2	25	30	24
2716	2	25	30	120
2717	2	25	30	208-240
2718	2	30	40	24
2719	2	30	40	120
2720	2	30	40	208-240
2739	2	40	50	24
2740	2	40	50	120
2741	2	40	50	208-240

- 3 POLES -				
STOCK	POLES	AMPS (IND)	AMPS(RES)	VOLT
2724	3	25	30	24
2725	3	25	30	120
2726	3	25	30	208-240
2733	3	30	40	24
2734	3	30	40	120
2735	3	30	40	208-240
2742	3	40	50	24
2743	3	40	50	120
2744	3	40	50	208-240
2751	3	50	65	24
2752	3	50	65	120
2753	3	50	65	208-240
2757	3	60	75	24
2758	3	60	75	120
2759	3	60	75	208-240
2763	3	75	90	24
2764	3	75	90	120
2765	3	75	90	208-240

# VENTILATION

## Pedestal & Wall Mount Fans Ventilateurs Montés sur Piédestal et au Mur

# BELLE-AIRE



### Features

- Coated corrosion-resistant grill
- **Totally enclosed** ball bearing motors.
- Sturdy 1-3/4" column adjusts from 3-1/2 to 6 ft.
- Heavy duty stamped steel base

### Caractéristiques

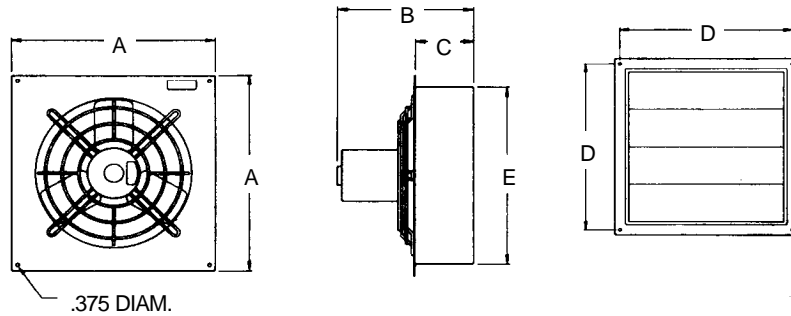
- Grillage résistant à la corrosion
- Les moteurs à roulements à billes sont complètement fermés.
- Base en acier trempé.
- Colonne robuste de 1-3/4 po, ajustable à partir de 3-1/2 pd. à 6 pd. de hauteur.

Pedestal and Wall Mount Fans 115V							
Ventilateurs Montés sur Piédestal et au Mur 115V							
STOCK	Diameter Diamètre	CFM PCM	RPM TPM	HP	BEARING	Mounting Montage	Oscillating Oscillant
20-1P	20	4230	1725	1/4	SLEEVE	Pedestal/Piédestal	
20-1W	20	4230	1725	1/4	SLEEVE	Wall/Murale	
20-1HDP	20	5000	1725	1/3	BALL	Pedestal/Piédestal	
20-1HDW	20	5000	1725	1/3	BALL	Wall/Murale	
20-2P	20	4030/2940	1100/800	1/4	BALL	Pedestal/Piédestal	
20-2W	20	4030/2940	1100/800	1/4	BALL	Wall/Murale	
20-2PO	20	4030/2940	1100/800	1/4	BALL	Pedestal/Piédestal	✓
20-WO	20	4030/2940	1100/800	1/4	BALL	Wall/Murale	✓
24-1P	24	5500	1725	1/3	BALL	Pedestal/Piédestal	
24-1W	24	5500	1725	1/3	BALL	Wall/Murale	
24-2P	24	5500/4030	1100/800	1/4	BALL	Pedestal/Piédestal	
24-2W	24	5500/4030	1100/800	1/4	BALL	Wall/Murale	
24-2PO	24	5500/4030	1100/800	1/4	BALL	Pedestal/Piédestal	✓
24-2WO	24	5500/4030	1100/800	1/4	BALL	Wall/Murale	✓
30-2P	30	8650/6250	1100/800	1/2	BALL	Pedestal/Piédestal	
30-2W	30	8650/6250	1100/800	1/2	BALL	Wall/Murale	
30-2PO	30	8650/6250	1100/800	1/2	BALL	Pedestal/Piédestal	✓
30-2WO	30	8650/6250	1100/800	1/2	BALL	Wall/Murale	✓

# VENTILATION

## Exhaust Fans Ventilateurs d'Extraction

# BELLE-AIRE



DIMENSIONS (inches, pouces)					
Fan/Vent.	A	B	C	D	E
8"	13-1/4	10	4	12	10-3/4
10"	15-1/4	10	4	14	12-3/4
12"	17-1/4	14	6	16	14-3/4
14"	19-1/4	14	6	18	16-3/4
16"	21-1/4	14	6	20	18-3/4
18"	23-1/4	15	6	22	20-3/4
30"	25-1/4	16	6	24	22-3/4
24"	29-1/4	16	6	28	26-3/4

Exhaust Fans									
Ventilateurs d'Extraction									
STOCK	Fan Ventilateur	Speeds Vitesses	HP	RPM TPM	Amps @ 115 VAC	Amps @ 230 VAC	Watts	CFM PCM	WGT Poids
S8-B2	8	2	1/40	1550/1300	0.95/0.45	x	109	360/300	12
S10-B2	10	2	1/40	1550/1300	1.2/0.7	x	125	690/580	13
S12-E1	12	1	1/4	1750	3.5	x	245	1640	28
S12-E2	12	2	1/4	1760/1180	3.4/2.3	x	230/132	1650/1090	32
SD12-EV	12	Variable	1/4	600-1750	2.2	1.1	205	560-1650	32
S14-E1	14	1	1/4	1740	3.6	x	257	2170	30
S14-E2	14	2	1/4	1740/1170	3.8/2.2	x	253/137	2180/1350	34
S16-E1	16	1	1/4	1740	3.7	x	274	2370	33
S16-E2	16	2	1/4	1740/1170	3.7/2.3	x	270/152	2380/1640	36
SD16-EV	16	Variable	1/4	450-1740	2.6	1.3	248	610-2370	36
S18-F1	18	1	1/3	1700	4.8	x	448	3200	37
S18-F2	18	2	1/3	1700/1170	5.7/3.1	x	446/250	3200/2100	43
SD18-FV	18	Variable	1/3	390-1660	3.7	1.9	378	700-3150	45
S20-F1	20	1	1/3	1735	4.8	x	322	3420	41
S20-F2	20	2	1/3	1745/1165	4.3/2.6	x	315/190	3440/2300	45
S24-F1	24	1	1/3	1700	5.0	x	625	5500	49
SD24-GV	24	Variable	1/2	310-1650	4.6	2.3	507	800-5430	56

# VENTILATION

## 12 to 320 CFM Blowers Ventilateurs de 12 à 320 PCM

### Features

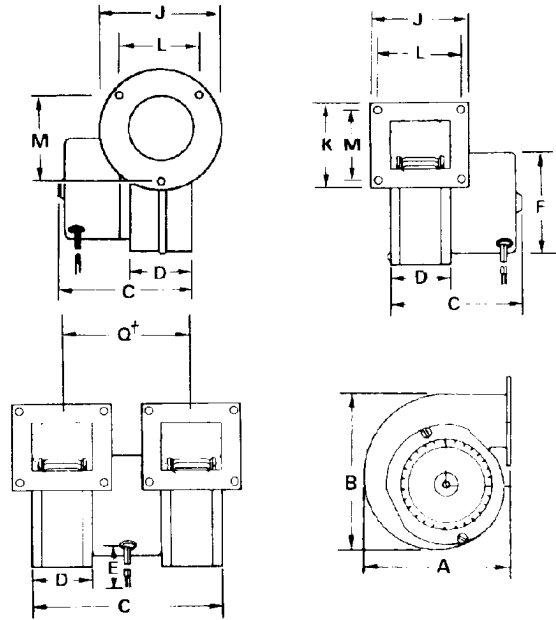
- General Purpose Blowers
- 40° C Max Ambient Temperature

Typical applications; **Heating, Ventilation, Exhaust & Cooling.**

### Caractéristiques

- Ventilateurs à usages généraux
- Temperature ambiante maximum de 40° C

Usages typiques; **Chauffage, ventilation, refroidissement et dégagement d'air.**



### DIMENSIONS - Dayton 12 to 320 CFM Blowers (inches)

### DIMENSIONS - Ventilateurs Dayton de 12 à 320 PCM (pouces)

STOCK	WHEEL/ROUE		OUTLET/SORTIE		BOX/BOITE	INLET/ENTR.	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
	Diam.	W/L ar.	H	W/L ar.	Cond.	Diam.										
4C759	2	1	1-1/4	x	N	1-7/8	3-29/32	3-13/16	3	1-5/16	12	3	2-1/4	x	1-5/8	1-13/32
4C782	2	1	1-1/4	x	N	1-7/8	3-29/32	3-13/16	4-5/16	1-1/8	12	3-5/16	2-1/4	x	1-5/8	1-13/32
4C760	3	1	1-11/16	1-9/16	N	2-9/16	4-7/16	4-5/8	3-5/16	1-5/8	12	3	2-15/16	3-1/16	2-5/16	2-7/16
4C761	3	1-1/2	1-11/16	2-1/32	N	2-9/16	4-7/16	4-5/8	3-7/8	2-3/32	12	3	3-3/8	3-1/16	2-3/4	2-7/16
4C012	3	1-1/2	1-11/16	2-1/32	N	2-9/16	4-13/32	4-5/8	5-1/4	2-3/32	12	3-5/16	3-3/8	3-1/16	2-3/4	2-7/16
4C441	3	1-7/8	2-1/8	x	YES/OUI	2-3/8	6-5/16	5-7/32	5-7/32	2-7/32	12	3-5/16	x	x	X	X
4C440	3	1-7/8	2-1/8	x	YES/OUI	2-3/8	6-5/16	5-13/16	5-7/32	2-7/32	6	3-5/16	4	x	2-3/8	2-13/16
2C914	3	1-7/8	2-1/8	x	YES/OUI	2-3/8	6-5/16	5-13/16	5-7/32	2-7/32	6	3-5/16	4	x	2-3/8	2-13/16
4C762	3	1-7/8	2-1/8	2-21/32	N	2-5/8	5-5/16	5-3/4	4-3/4	2-23/32	12	3	4	3-1/2	3-3/8	2-7/8
4C004	3	1-7/8	2-1/8	2-21/32	YES/OUI	2-5/8	5-5/16	5-3/4	5-11/16	2-23/32	6	3-5/16	4	3-1/2	3-3/8	2-7/8
4C763	3-13/16	1-7/8	2-1/8	2-21/32	N	3-1/8	5-5/16	5-3/4	5-3/4	2-23/32	12	3	4	3-1/2	3-3/8	2-7/8
4C443	3-13/16	1-7/8	2-1/8	x	YES/OUI	3-1/8	6-5/16	5-13/16	6-1/2	2-7/32	12	3-5/16	4	X	2-3/8	2-13/16
2C067	5-1/4	2-7/8	2-15/16	3-5/16	N	4-23/32	8-1/16	8-3/8	4-1/8	3-3/8	12	3-5/16	x	X	X	X
2C647	5-1/4	2-1/2	3-1/8	3	N	4-1/2	7-7/16	8	5-5/16	3-1/8	20	3-5/16	4-5/8	3-1/8	3-15/16	2-3/8
4C442	3-13/16	1-7/8	2-1/2	2-1/2	YES/OUI	3-1/8	6-3/4	7-7/32	6-3/16	2-19/32	6	3-5/16	5-1/8	4	4-1/8	1-1/2
2C915	3-13/16	2-7/8	2-1/2	2-1/2	YES/OUI	3-1/8	6-3/4	7-7/32	6-3/16	2-19/32	6	3-5/16	5-1/8	4	4-1/8	1-1/2
4C446	3-13/16	2-7/8	2-1/16	3-1/4	YES/OUI	3-1/8	5-5/16	5-3/4	7-1/8	3-5/16	6	3-5/16	4-19/32	3-1/2	3-31/32	2-7/8
4C015	3	1-7/8	2-1/8	2-21/32	YES/OUI	2-5/8	5-5/16	5-3/4	8-5/16	2-23/32	12	3-5/16	4	3-1/2	3-3/8	2-7/8
1C982	5-1/4	2-7/8	2-15/16	3-5/16	YES/OUI	4-23/32	8-1/16	8-3/8	6-19/32	3-3/8	12	3-5/16	x	X	X	X
2C916	5-1/4	2-7/8	2-15/16	3-5/16	YES/OUI	4-23/32	8-1/16	8-3/8	6-31/32	3-3/8	12	3-5/16	x	X	X	X
2C646	5-1/4	2-1/2	3-1/8	3	N	4-1/2	7-7/16	/	5-11/16	3-1/8	12	3	4-5/8	3-1/8	3-15/16	2-3/8
4C754	7-1/8	2-1/8	4-1/8	2-1/2	N	5-5/8	10-5/16	11-1/8	4-1/8	2-5/8	11	3-5/16	x	X	X	X
4C447	5-1/4	2-7/8	3-11/16	4-1/8	YES/OUI	4-5/8	8-27/32	9-7/8	7-21/32	4-3/16	6	3-5/16	5-1/2	5	4-7/8	4-3/8
2C869	5-1/4	2-7/8	3-11/16	4-1/8	YES/OUI	4-5/8	8-27/32	9-7/8	7-3/8	4-3/16	6	3-5/16	5-1/2	5	4-7/8	4-3/8
2C069	5-1/4	2-7/8	2-15/16	3-5/16	YES/OUI	4-11/16	8-1/16	8-3/8	11-1/8	3-3/8	12	3-5/16	4-3/4	4-3/4	4-1/8	1-15/32

# VENTILATION

**Dayton**

## Dayton 12 to 320 CFM Blowers

### Ventilateurs Dayton de 12 à 320 PCM

STOCK	CFM at Static Pressure , PCM à Pression Statique indiquée						Volts	Amps	RPM/TPM	WGT/POIDS
	Free Air/Aire	0.1"	0.2"	0.3"	0.4"	0.5"				
4C759	12	9	x	x	x	x	115	0.35	3300	1.8
4C782	15	13	4	x	x	x	115	0.21	3160	2.4
4C760	31	28	25	20	7	x	115	0.45	3010	2.9
4C761	50	46	43	37	29	15	115	0.53	2840	2.9
4C012	54	48	43	36	25	17	115	0.60	3340	3.3
4C441	60	57	54	49	39	23	115	0.42	3030	3.4
4C440	60	57	54	49	39	23	115	0.42	3030	4.0
2C914	60	57	54	49	39	23	230	0.21	3030	3.7
4C762	72	65	58	49	40	19	115	0.55	2930	4.0
4C004	76	70	63	56	45	8	115	0.53	2880	4.0
4C763	98	92	86	77	69	54	115	1.55	2870	4.5
4C443	100	98	95	90	85	80	115	0.74	2870	4.0
2C067	108	94	79	61	25	x	115	0.58	1530	5.0
2C647	134	126	117	107	96	79	115	0.74	1500	4.5
4C442	140	136	131	125	119	110	115	1.02	3020	6.2
2C915	140	136	131	125	119	110	230	0.51	3020	6.0
4C446	148	141	135	129	121	114	115	1.37	3160	5.6
4C015	157	145	134	116	103	72	115	0.98	3180	5.0
1C982	160	151	141	125	93	16	115	1.00	1460	6.0
2C916	160	151	141	125	93	16	230	0.50	1460	6.3
2C646	176	170	165	159	153	148	12 VDC	5.10	1875	4.0
4C754	200	196	191	189	182	176	115	2.10	1400	9.5
4C447	265	250	232	212	184	135	115	1.86	1610	8.6
2C869	265	250	232	212	184	135	230	.93	1610	8.6
2C069	320	305	284	252	195	50	115	1.27	1320	10.0



No. 2C782



No. 4C441



No. 2C914,  
4C440 & 4C443



No. 4C759 to  
4C763



No. 4C754



No. 4C012



No. 4C004, 4C006,  
4C446



No. 2C915  
& 4C442



No. 4C015 & 2C069



No. 2C067



No. 4C447 & 4C869



No. 2C647 & 2C646



No. 1C982 & 2C916

# VENTILATION

## 350 to 1210 CFM Blowers Ventilateurs de 350 à 1210 PCM

### Features

- General Purpose Blowers
- 40° C Max Ambient Temperature

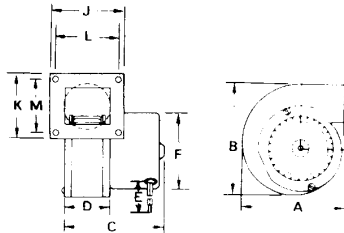
Typical applications; Heating, Ventilation, Exhaust & Cooling.



### Caractéristiques

- Ventilateurs à usages généraux
- Température ambiante maximum de 40° C

Usages typiques; Chauffage, ventilation, refroidissement et



No. 2C917, 4C444, 4C445, 4C566, 4C667, 4C566, 4C870

No. 2C962



No. 2C946, 4C054, 4C668, 4C830, 4C831

No. 4C448, 4C565

### DIMENSIONS - Dayton 12 to 320 CFM Blowers (inches)

### DIMENSIONS - Ventilateurs Dayton de 12 à 320 PCM (pouces)

STOCK	DIMENSIONS - Ventilateurs Dayton de 12 à 320 PCM (pouces)															
	WHEEL/ROUE	OUTLET/SORTIE	BOX/BOITE	INLET/ENTR.												
	Diam.	W/Lar.	H	W/Lar.	Cond.	Diam.	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
4C444-2C917	6-5/16	2-7/8	4-15/16	3-3/16	Y	5-3/8	10-5/16	11-1/8	8	3-7/8	12	4-7/16	5-1/16	5-5/8	4-1/2	5
4C448-5C507	5-1/4	6-7/8	3-11/16	8-1/16	N/Y	4-7/16	8-13/16	9-7/8	9-1/4	8-3/32	12	3-5/16	9-11/16	5	8-13/16	4-3/8
2C962	8-1/16	4	5-9/16	6-3/16	N	7	13-1/8	14-7/8	6-1/2	6-1/4	12	5	X	X	X	X
4C445-4C870	6-5/16	4-1/4	4-1/4	5-3/16	Y	5-3/8	10-5/16	11-1/8	9-1/2	5-1/4	12	4-7/16	6-5/8	5-5/8	6	5
2C946	8-1/16	4	5-9/16	6-3/16	Y	7	13-1/8	14-7/8	11	6-1/4	6	5	X	X	X	X
4C054	8-1/2	5-1/16	5-9/16	7-3/16	Y	7	13-1/8	14-7/8	12-3/4	7-1/4	6	5	X	X	X	X
4C565	5-1/4	6-7/8	3-11/16	8-1/16	N	4-7/16	8-13/16	9-7/8	9-1/4	8-3/32	12	3-5/16	9-11/16	5	8-13/16	4-3/8
4C566	6-5/16	4-1/4	4-1/4	5-3/16	Y	5-3/8	10-5/16	11-1/8	9-1/2	5-1/4	12	4-7/16	6-5/8	5-5/8	6	5
5C508	6-1/4	6-1/2	4-1/8	8-1/16	Y	5-3/8	10-5/16	11-1/8	10-3/4	8-1/4	12	3-5/16	9-5/16	5-5/8	8-3/4	5
4C666	6-5/16	2-7/8	4-5/16	3-13/16	Y	5-3/8	10-5/16	11-1/8	8-3/8	3-7/8	12	3-5/16	5-1/16	5-5/8	4-1/2	5
4C667	6-5/16	4-1/4	4-1/4	5-3/16	Y	5-3/8	10-5/16	11-1/8	10	5-1/4	12	3-5/16	6-5/8	5-5/8	6	5
4C668	8-1/16	4	5-9/16	6-3/16	Y	7	13-1/8	14-7/8	10-3/4	6-1/4	6	5	X	X	X	X
4C830	8-1/2	5-1/16	5-9/16	7-3/16	Y	7	13-1/8	14-7/8	11-3/4	7-1/4	6	5	X	X	X	X
4C831	8-1/2	5-1/16	5-9/16	7-3/16	Y	7	13-1/8	14-7/8	11-3/4	7-1/4	6	5	X	X	X	X

### Dayton 12 to 320 CFM Blowers

### Ventilateurs Dayton de 12 à 320 PCM

CFM at Static Pressure / PCM à l'pression statique

STOCK	Free Air/ Aire Libre	0.1"	0.3"	0.5"	0.7"	0.8"	Volts	Amps	RPM/TPM	WGT/POIDS
4C444	350	340	312	274	202	158	115	2.90	1585	11.0
2C917	350	340	312	274	202	158	230	1.45	1585	11.0
4C448	465	428	352	227	X	X	115	2.90	1530	10.0
5C507	465	428	352	227	X	X	230	1.30	1530	10.0
2C962	490	460	390	305	X	X	115	3.30	1045	16.0
4C445	495	476	437	387	312	265	115	3.25	1570	13.0
4C870	495	476	437	387	312	265	230	1.70	1570	13.0
2C946	815	767	663	537	280	X	115	5.60	1030	18.0
4C054	980	940	843	730	565	210	115	6.80	1030	23.0
4C565	435/296	410/290	345/265	205/153	X	X	115	2.17/1.41	1350/900	11.0
4C566	480/375	465/365	425/340	370/295	300/230	245/160	115	3.55/2.21	1525/1165	13.0
5C508	760/545	750/530	710/505	640/480	565/420	520/380	115	3.20/2.07	1450/1100	13.0
4C666	382	349	319	279	204	145	115	1.21	1550	11.0
4C667	488	470	430	377	282	217	115	1.43	1580	12.0
4C668	745	715	647	560	X	X	115/230	2.59	1060	20.0
4C830	960	930	8445	745	470	253	115/230	4.00	1030	23.0
4C831	1210	1200	1180	1160	1110	1092	115/230	8.60	1400	22.0

# VENTILATION

## Tjernlund Hi-Temp Blowers Souffleurs à Haute Température Tjernlund

### Features

- Prewired switch on all models.
- 24/115 VAC switching relay.
- Corrosion resistant housing and blower wheel.
- Motor heat shield
- Adjustable damper

Typical applications; **Vent flue gases from furnaces, boilers, pool heaters,**

### Caractéristiques

- Démarreur automatique compris dans tous les modèles.
- Relai à 24/115 VAC.
- Résistant à la corrosion.
- Protection anti-chaueur pour moteur

Usages typiques; **Echappement des vapeurs de fournaies, chaudières, chaufferettes de piscine, chauffe-eau et aérothermes.**

Tjernlund High Temperature Blowers													
Souffleurs à Haute Température `Tjernlund`										Dim. Inlet/Outlet Entrée/Sortie			
STOCK	Mod. Tjernlund	Pipe/Conduit Dia.	CFM @ SP & TEMP						Amps	H	W	D	Dia.
			0	.5	.7	1.0	1.4	Temp °F					
4C726	HSUL-J	4	110	85	72	10	X	70	1.26	7	9.5	7	4
			110	68	10	X	X	300					
			110	57	X	X	X	400					
			110	40	X	X	X	500					
4C727	HSUL-1	4	155	118	100	20	X	70	1.26	7	10.5	7	4
			155	98	20	X	X	300					
4C727	HSUL-1	6	155	87	X	X	X	400	2.0	9.25	10.75	8.5	6
			155	68	X	X	X	500					
4C728	HSUL-2	6	280	235	220	200	150	70	2.0	9.25	10.75	8.5	6
			280	220	190	150	X	300					
4C728	HSUL-2	8	280	215	185	120	X	400	2.6	12.5	12.25	12	8
			280	200	165	X	X	500					
4C729	HS-3	8	490	430	390	325	110	70	2.6	12.5	12.25	12	8
			490	385	320	95	X	300					
4C729	HS-3	10	490	365	275	X	X	400	2.6	12.5	12.25	12	8
			490	350	200	X	X	500					



# VENTILATION

## Tjernlund In-Line Draft Inducers Souffleurs dans Conduits Tjernlund

### Features

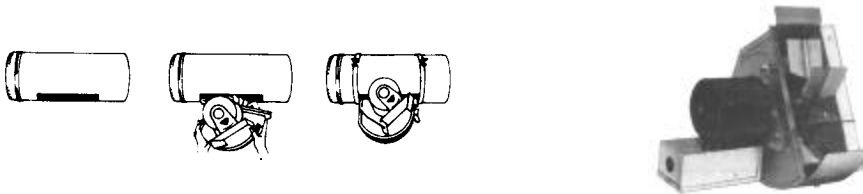
- Provides positive draft for smokepipe to aid proper exhaust of combustion gases.
- Mounts vertical, horizontal or inclined.

Typical Applications; **For poor or undersized chimneys or when negative building pressure prevents proper exhaust.**

### Caractéristiques

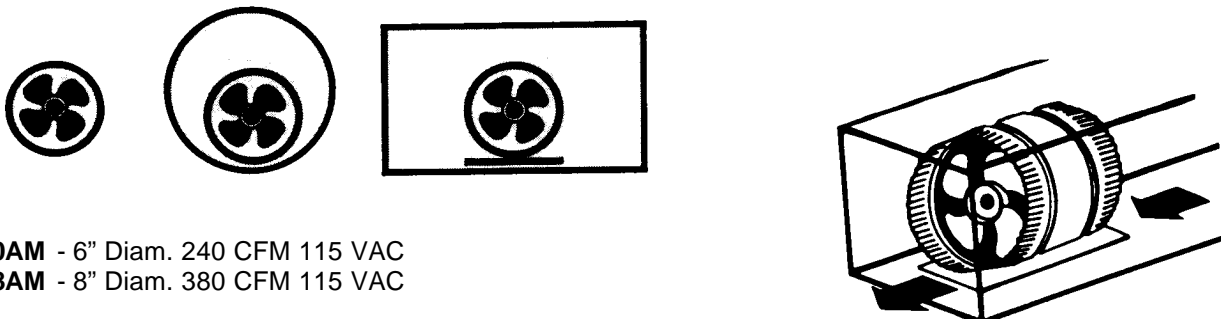
- Crée une pression positive pour améliorer le dégagement de vapeurs de combustibles dans les cheminées.
- Peuvent être installés à la verticale, l'horizontale ou à un angle.

Usages typiques; **Pour les cheminées trop petites ou quand il existe une condition de pression**



Tjernlund In-Line Draft Inducers							
Souffleurs dans Conduits Tjernlund							
STOCK	Height/Haut	Wid./Larg.	Depth/Profond.	Cut-Out	HP	RPM	AMPS
4C730	7-5/8	9	5-7/8	2-5/8 x 7-1/8	1/70	1550	0.43
4C731	9-1/8	9-1/2	7	3-1/8 x 8-5/8	1/20	1550	0.96
4C732	14-1/2	13-1/2	8-3/4	4 x 12-3/4	1/4	1725	5.40
4C733	17	14-3/4	10	4-1/4 x 14-3/4	1/4	1725	5.4

## In-Line Duct Fans Ventilateurs Montés dans Conduits



**9000AM** - 6" Diam. 240 CFM 115 VAC  
**9008AM** - 8" Diam. 380 CFM 115 VAC



# VENTILATION

## Axial Fans Ventilateurs Axials

Axial Fans Ventilateurs Axials						
STOCK	CFM/PCM	Volts	Amps	Height/Haut.	Wid./Lar.	Depth/Prof.
4C916	105	115	0.18	4-11/16	4-11/16	1-1/2
4C917	105	230	0.11	4-11/16	4-11/16	1-1/2
5C156	240	115	0.26	6-3/4	5-7/8	2
4C828	240	230	0.12	6-3/4	5-7/8	2
4C688	560	115	0.35	10 DIAM.	-	3-1/2
4C829	560	230	0.19	10 DIAM.	-	3-1/2



4C916  
4C917



5C156  
4C828



4C688  
4C829



### ACCESSORIES ACCESSOIRES

**Cord: (24") :** For 115 and 230 VAC Models

**Cordon:** 24 po. - Pour modèles de 115 ou 230 VAC - AE119TC

**Wire Guard/ Grille:** 4-11/16" - AE119FG

6" - 4C741

10" - 4C742

**Plastic Guard/Grille de Plastique:** 4-11/16" - 5C034

**With Filter Media/ Avec filtre:** 5C032

# VENTILATION

## Torin General Purpose Blowers Souffleurs à Usage Général

### TORIN

#### Features

- **General Purpose Blowers**
- For ventilation, exhaust and air make-up systems.
- 115 VAC

#### Caractéristiques

- **Ventilateurs à usages généraux**
- Conçus pour être utilisés dans des systèmes d'aération et de renouvellement d'air.
- 115 VAC

Typical applications; **Heating, Ventilation, Exhaust & Cooling.**

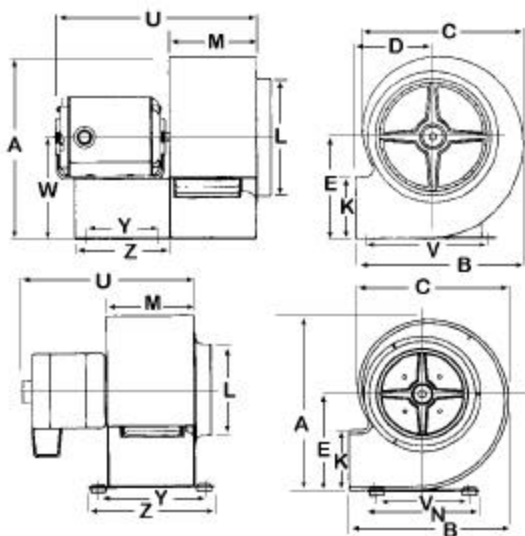
Usages typiques; **Chauffage, ventilation, refroidissement et degagement d'air.**



AMU-240  
AMU-400



AMU-525  
AMU-625  
AMU-845  
AMU-1100



#### Torin General Purpose Blowers

#### Souffleurs à Usage Général

STOCK	CFM/PCM	A	B	C	E	K	L	M	N	U	V	Y	Z
AMU-240	240	9.41	8.73	8.17	5.33	3.36	5.0	4.75	6.0	9.0	5.0	5.75	6.75
AMU-400	400	10.61	9.76	9.24	6.01	3.79	6.0	5.25	6.0	10.75	5.0	6.25	7.25
AMU-525	525	11.91	10.85	10.36	6.98	4.24	8.0	5.5	9.0	13.6	8.0	5.0	7.02
AMU-625	625	11.91	10.85	10.36	6.98	4.24	8.0	6.0	9.0	14.1	8.0	5.0	7.02
AMU-845	845	13.43	12.19	11.66	7.60	4.76	8.0	6.0	9.0	14.8	8.0	5.0	7.02
AMU-1100	1100	15.58	14.62	14.06	9.51	6.28	8.0	7.0	9.0	16.6	8.0	5.0	7.02

# VENTILATION

# VENTILATION

## Direct and Belt Drive Blowers Souffleurs à Entraînement Direct et par Courroie



### Features

- **Direct Drive Blowers**
- Includes all mounting hardware
- Motor and motor mounts sold separately.

### Caractéristiques

- **Souffleurs à entraînement direct**
- Comprend supports de boîtier, vis et pieds isolants.
- Moteurs et support vendus à part.

Typical applications; **Residential** Usages typiques; **Fournaises**

Direct Drive Blowers	
Souffleurs à Entraînement Direct	
STOCK	Size/Taille
6010122	9-4
6010112	9-6
6010132	9-9
6010082	10-8
6010062	10-10

### Motor Mounts - Supports à moteurs

- #6651042 - Size/Taille 9
- #6651052 - Size/Taille 10



### Features

- **Belt Drive Blowers**
- Includes all mounting hardware.
- Motor and drive sold separately.

### Caractéristiques

- **Souffleurs à entraînement par courroie**
- Comprend paliers à glissière, supports de boîtiers et support à moteur.
- Moteurs et support vendus à part.

Typical applications; **Residential direct drive furnaces and other general purpose ventilation.**

Usages typiques; **Fournaises résidentielles et ventilation**

Belt Drive Blowers		
Souffleurs à Entraînement par Courroie.		
STOCK	Size/Taille	Shaft (in) / Arbre (po)
6010012	9-7	3/4
6010032	9-9	3/4
6010102	10-8	3/4
6010042	10-10	3/4
6010152	12-9	3/4
6010162	12-12	3/4
6010172	15-15	1
6010182	18-18	1

# TORIN

# VENTILATION

## Direct & Belt Drive Blower Parts Pièces de Remplacement - Souffleurs

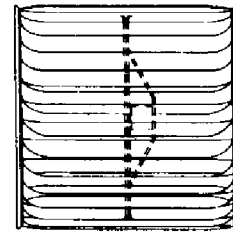
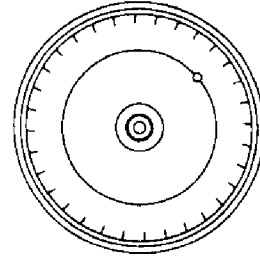
### Features

- Replacement blower wheels for belt and direct drive blowers.
- Double inlet.
- Statically balanced.
- Corrosion resistant finish.

Typical applications; Residential direct drive and belt

### Caractéristiques

- Roues pour souffleurs à entraînement direct et courroie.
- Deux ouïes d'aspiration.
- Recitrifiés et compensées statiquement.
- Fini résistant à la corrosion.



Belt Drive Blower Wheels Roues pour souffleurs à entraînement par courroie				
STOCK	Size/Taille	Diam.	Width/Largeur	Bore/Alésage
5014652	9-7	9-1/2	7-1/8	3/4
5014662	9	9-1/2	9-1/2	3/4
5014672	10-8	10-5/8	8	3/4
5014682	10-10	10-5/8	10-5/8	3/4
5705452	12	12-3/4	12-1/4	3/4
5705462	12-9	12-3/4	9-1/2	3/4
5705472	15	15-1/2	15-1/16	1
5705482	18	18-1/2	18-1/2	1

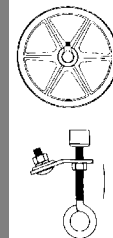


3/4 inch Bearing. (2)  
Ensemble de Paliers  
3/4 po.  
#9967862

3/4 inch Shafts Arbres de 3/4 de pouce.	
STOCK	Length/Long.
6527032	10
6527042	12
6527052	14
6527062	16
6527112	16-5/8
6527072	18
6527082	20
6527092	22
6527102	24

Direct Drive Blower Wheels Roues pour souffleurs à entraînement direct				
STOCK	Size/Taille	Diam.	Width/Largeur	Bore/Alésage
5705492	9-4	9-1/2	4-1/2	1/2
5705502	9-6	9-1/2	6	1/2
5705412	9-7	9-1/2	7	1/2
5705422	9-9	9-1/2	9-1/2	1/2
5705432	10-8	10-5/8	8	1/2
5705442	10-10	10-5/8	10-5/8	1/2

Fixed Blower pulleys 3/4 inch Poulies pour Souffleurs 3/4 de pouce	
STOCK	Diam.
6531061	6
6531091	7
6531101	8
6531121	9



Motor Adjusting Strap  
Courroie d'ajustement de moteur  
# 9967882

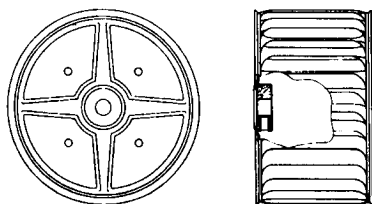
# VENTILATION

## Replacement Blower Wheels Roues de Souffleurs

### Features

- Single and double inlet wheels.
- Statically balanced
- Corrosion resistant
- Rotation determined by viewing back plate

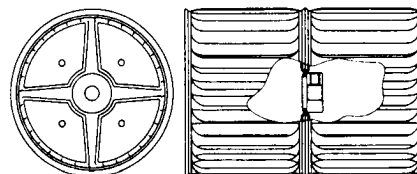
Typical applications; **Room Air conditioners, exhaust blowers, fireplace ventilators, kitchen**



### Caractéristiques

- Une et deux ouies d'aspiration.
- Roue rectifiée et compensée statiquement.
- Fini résistant à la corrosion.
- Sens de rotation déterminé par côté fermé.

Usages typiques; **Climatisation de pièce, ventilateurs d'échappement, souffleurs de foyer, hottes de cuisine, brûleurs à air soufflé au gaz et à l'huile.**



Single Inlet Blower Wheels Roues à une ouie d'aspiration					
STOCK	Diam.	Wid./Larg.	Rot.	Bore/Alésage	Max. RPM/TPM
1-3578	3-3/16	1-1/32	CW	1/4	3600
1M1923	3-3/16	1-1/4	CW	1/4	3600
1M1924	3-3/16	1-1/4	CCW	1/4	3600
2-1527	3-3/16	1-7/8	CCW	1/4	3600
1187A	3-3/16	1-29/32	CCW	1/4	3600
1185A	3-3/16	1-29/32	CW	1/4	3600
1188A	3-3/16	1-29/32	CCW	5/16	3600
1186A	3-3/16	1-29/32	CW	5/16	3600
1M4421	4	2-1/2	CCW	1/4	3600
1M3853	4	1-1/2	CCW	5/16	3600
2-1394	4-1/4	2-15/16	CCW	1/4	3600
1-7442	4-1/2	1-15/16	CW	5/16	3600
2-0253	5-1/4	2-1/2	CW	5/16	3600
2-0047	5-1/4	2-1/2	CCW	5/16	3600
2-0053	5-1/4	3	CW	5/16	3600
2-0054	5-1/4	3	CCW	5/16	3600
1M0046	5-9/16	1-1/2	CCW	5/16	3600
1-1548	6-5/32	3-1/4	CW	1/2	3200
1-4873	6-5/32	3-1/4	CCW	1/2	2400
1-4879	7-1/2	3-1/2	CW	1/2	1800
1-4880	7-1/2	3-1/2	CCW	1/2	1800
1-3705	8-1/2	3	CW	1/2	2050
1-9344	8-1/2	3	CCW	1/2	2050
1-5266	9-1/8	4-1/4	CW	1/2	1500
1-5693	9-1/8	4-1/4	CCW	1/2	1500
1-4620	9-7/8	4	CW	1/2	1350
1-9342	9-7/8	4	CCW	1/2	1350
1-2073	9-7/8	6	CW	1/2	1100
1-2074	9-7/8	6	CCW	1/2	1100

Double Inlet Blower Wheels Roues à deux ouies d'aspiration					
STOCK	Diam.	Wid./Larg.	Rot.	Bore/Alésage	Max. RPM/TPM
2-0414	4-3/4	7	CW	1/2	3600
2-0415	4-3/4	7	CCW	1/2	3600
2-0223	5-1/4	7	CW	1/2	3600
2-0891	5-1/4	7	CCW	1/2	3600
1-2657	5-1/2	6-1/2	CW	1/2	2800
1-2873	5-1/2	6-1/2	CCW	1/2	2800
2-0600	5-3/4	7-5/8	CW	1/2	3000
2-0678	5-3/4	7-5/8	CCW	1/2	3000
1-4721	5-3/4	7-7/8	CW	1/2	1800
1-0439	6-1/4	7	CW	1/2	2050
1-0438	6-1/4	7	CCW	1/2	2050
1-0315	6-1/4	7-7/8	CW	1/2	1725
1M2119	6-5/16	6-1/4	CCW	3/4	2275
1-3226	7-1/2	9	CW	1/2	1550
1-2640	10-3/4	10-1/2	CW	1/2	1150



**MagneTek®**

# VENTILATION

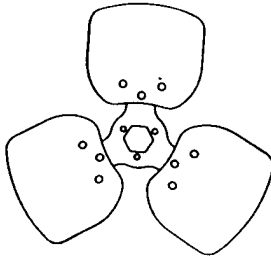
## Fan Blades - 3 Blade Ventilateurs à 3 Pales

# TORIN

### Features

- Fan blades with interchangeable hubs.
- Ribbed for greater strength

Typical applications; **Condensors, Heat**



### Caractéristiques

- Ventilateurs avec manchon interchangeable
- Nervurées pour plus de force

Usages typiques; **Condenseurs, Pompes à chaleur**

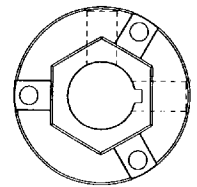
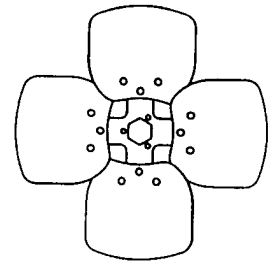
3 Blade Fans/Ventilateurs à 3 Pales							
STOCK	Diam. (in/po)	Rotation	Pitch/Pas	CFM/HP - PCM/HP			
				1050 RPM	1140 RPM	1550 RPM	1725 RPM
2770202	12	CW	16	470/.005	520/.01	730/.025	800/.03
2770212	12	CCW	16	470/.005	520/.01	730/.025	800/.03
2770952	12	CW	23	637/.013	740/.013	980/.040	1040/.05
2770962	12	CCW	23	637/.013	740/.013	980/.040	1040/.05
2770242	14	CW	19	830/0.02	910/.03	1280/.075	1400/.1
2770252	14	CCW	19	830/0.02	910/.03	1280/.075	1400/.1
2770072	14	CW	32	1300/.04	1420/.055	1920/.15	2140/.2
2770082	14	CCW	32	1300/.04	1420/.055	1920/.15	2140/.2
2770302	16	CW	22	1350/.04	1500/.055	2100/.16	2350/.22
2770312	16	CCW	22	1350/.04	1500/.055	2100/.16	2350/.22
2770132	16	CW	29	1680/.06	1830/.08	2500/.25	2800/.32
2770142	16	CCW	29	1680/.06	1830/.08	2500/.25	2800/.32
2770572	18	CW	20	1840/.07	2000/.085	2700/.2	3050/.37
2770862	18	CCW	20	1840/.07	2000/.085	2700/.2	3050/.37
2770972	18	CW	23	1950/.1	2400/.1	3200/.26	3600/.35
2770982	18	CCW	23	1950/.1	2400/.1	3200/.26	3600/.35
2770362	18	CW	27	2430/.105	2650/.15	3580/.37	3970/.51
2770372	18	CCW	27	2430/.105	2650/.15	3580/.37	3970/.51
2770402	20	CW	16	2110/.06	2300/.181	3120/.22	3500/.35
2770412	20	CCW	16	2110/.06	2300/.181	3120/.22	3500/.35
2770422	20	CW	24	3040/.15	3310/.23	4500/.48	5200/.6
2770432	20	CCW	24	3040/.15	3310/.23	4500/.48	5200/.6

# VENTILATION

## Fan Blades - 4 Blade Ventilateurs à 4 Pales

3 Blade Fans/Ventilateurs à 3 Pales							
STOCK	Diam. (in/po)	Rotation	Pitch/Pas	CFM/HHP - PCM/HHP			
				1050 RPM	1140 RPM	1550 RPM	1725 RPM
2770582	10	CW	23	370/.005	400/.07	550/.02	600/.025
2770592	10	CCW	23	370/.005	400/.07	550/.02	600/.025
2770602	10	CW	27	430/.007	475/.01	630/.023	720/.03
2770612	10	CCW	27	430/.007	475/.01	630/.023	720/.03
2770622	10	CW	33	505/.01	550/.013	750/.032	850/.043
2770632	10	CCW	33	505/.01	550/.013	750/.032	850/.043
2770702	12	CW	23	579/.018	810/.018	1010/.06	1140/.075
2770712	12	CCW	23	579/.018	810/.018	1010/.06	1140/.075
2770542	12	CW	26	760/.017	830/.025	1120/.06	1270/.081
2770552	12	CCW	26	760/.017	830/.025	1120/.06	1270/.081
2770222	12	CW	33	870/.024	850/.038	1290/.09	1430/.12
2770232	12	CCW	33	870/.024	850/.038	1290/.09	1430/.12
2770722	14	CW	23	923/.03	1100/.03	1480/.08	1650/.09
2770732	14	CCW	23	923/.03	1100/.03	1480/.08	1650/.09
2770282	14	CW	26	1050/.03	1150/.04	1560/.1	1740/.136
2770292	14	CCW	26	1050/.03	1150/.04	1560/.1	1740/.136
2770262	14	CW	33	1340/.046	1460/.06	1980/.147	2200/.2
2770272	14	CCW	33	1340/.046	1460/.06	1980/.147	2200/.2
2770742	16	CW	23	1339/.08	1680/.08	2540/.18	2700/.27
2770752	16	CCW	23	1339/.08	1680/.08	2540/.18	2700/.27
2770322	16	CW	26	1700/.062	1850/.09	2500/.2	2800/.3
2770332	16	CCW	26	1700/.062	1850/.09	2500/.2	2800/.3
2770342	16	CW	33	2020/.092	2200/.125	2990/.32	3330/.43
2770352	16	CCW	33	2020/.092	2200/.125	2990/.32	3330/.43
2770382	18	CW	24	2370/.1	2200/.125	3420/.325	3800/.44
2770392	18	CCW	24	2370/.1	2200/.125	3420/.325	3800/.44
2770762	18	CW	27	2229/.15	3000/.15	4000/.41	4550/.5
2770772	18	CCW	27	2229/.15	3000/.15	4000/.41	4550/.5
2770642	18	CW	33	2990/.18	3250/.25	4400/.615	4950/.836
2770652	18	CCW	33	2990/.18	3250/.25	4400/.615	4950/.836
2770462	20	CW	23	3120/.15	3400/.24	4620/.591	5300/.8
2770472	20	CCW	23	3120/.15	3400/.24	4620/.591	5300/.8
2770482	20	CW	29	3580/.20	3900/.351	5300/.86	X
2770492	20	CCW	29	3580/.20	3900/.351	5300/.86	X
2770662	20	CW	33	4140/.31	4500/.42	X	X
2770672	20	CCW	33	4140/.31	4500/.42	X	X
2770782	22	CW	23	3064/.4	4800/.4	X	X
2770792	22	CCW	23	3064/.4	4800/.4	X	X
2770802	22	CW	27	3486/.5	5350/.5	X	X
2770812	22	CCW	27	3486/.5	5350/.5	X	X
2770682	22	CW	33	3586/.7	5900/.7	X	X
2770872	22	CCW	33	3586/.7	5900/.7	X	X
2770822	24	CW	23	4586/.5	6000/.5	X	X
2770832	24	CCW	23	4586/.5	6000/.5	X	X
2770502	24	CW	27	6250/.5	6800/.17	X	X
2770512	24	CCW	27	6250/.5	6800/.17	X	X
2770842	24	CW	33	5429/.9	8000/.9	X	X
2770852	24	CCW	33	5429/.9	8000/.9	X	X
2770522	26	CW	28	7360/.6	8000/.9	X	X
2770532	26	CCW	28	7360/.6	8000/.9	X	X

## TORIN



### Hubs/Manchons

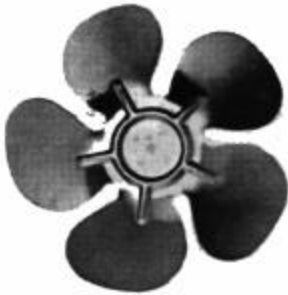
- 5/16 #2038442
- 3/8 #2038432
- 1/2 #2038422
- 5/8 #2038412

# VENTILATION

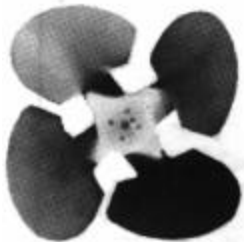
Refrigeration, Cooling and Heating Fans  
Ventilateurs pour Réfrigération & Chauffage



5 Blade, Fixed Hub					
5 Pales, à Manchon Fixe					
STOCK	Rotation	Diameter in. Diamètre po.	Pitch Pas (deg)	Max RPM	Wgt lbs Poids
6-4587	CW	5-1/2	27	3450	1.0
6-4588	CCW	5-1/2	27	3450	1.0
6-4594	CCW	7	27	3450	1.6
6-4595	CW	8	24	3450	1.9
6-4597	CW	8	24	3450	1.9
6-4598	CCW	8	24	3450	1.9
4-4601	CW	8	32	3450	1.9
6-4605	CW	9	26	3000	2.6
6-4606	CCW	9	26	3000	2.6
6-4609	CW	10	20	2500	3.2
6-4610	CCW	10	20	2500	3.2
6-4611	CW	10	31	2500	3.2
6-4612	CCW	10	31	2500	3.2



5 Blade Hubless for 2W and 4W Refrigeration Moteurs			
5 Pales Sans Manchon pour Moteurs pour Réfrigération 2W & 4W			
STOCK	Rotation	Diameter in. Diamètre po.	Pitch Pas (deg)
2211	CCW	7	20
2212	CW	7	20
2217	CCW	8	20
2218	CW	8	20



5 Blade Hubless for 9W and 16W Refrigeration Moteurs			
5 Pales Sans Manchon pour Moteurs pour Réfrigération 9W & 16W			
STOCK	Rotation	Diameter in. Diamètre po.	Pitch Pas (deg)
2267	CCW	10	22
2268	CW	10	29

# VENTILATION



# VENTILATION

## Adjustable Motor Pulleys Poulies Ajustables



Cast Iron Adjustable Motor Pulleys Single		
Poulies Ajustables en Fonte Simple		
STOCK	Diameter (in) Diamètre (po)	Available Bores (in) Grandeurs Disponibles (po)
8250	2.5	1/2, 5/8
8325	3.25	1/2, 5/8
8350	3.50	1/2, 5/8, 3/4, 7/8
8400	4.00	1/2, 5/8, 3/4, 7/8
8450	4.50	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8
8550	5.30	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8
8600	6.00	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8
8670	6.75	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8, 1-5/8
8740	7.50	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8, 1-5/8



Cast Iron Adjustable Motor Pulleys Double		
Poulies Ajustables en Font Double		
STOCK	Diameter (in) Diamètre (po)	Available Bores (in) Grandeurs Disponibles (po)
D8325	3.25	1/2, 5/8
D8350	3.50	1/2, 5/8, 3/4, 7/8
D8400	4.00	1/2, 5/8, 3/4, 7/8
D8450	4.50	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8
D8550	5.30	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8
D8600	6.00	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8
D8670	6.75	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8, 1-5/8
D8740	7.50	5/8, 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8, 1-5/8

### V-Belts

- Complete Range of FHP Belts in Stock
- 4L, 5L, A or B.
- Others available upon request.

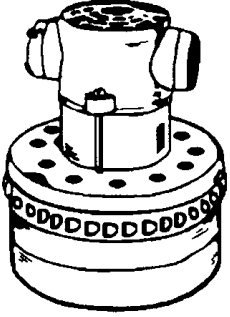


### Courroies en `V`

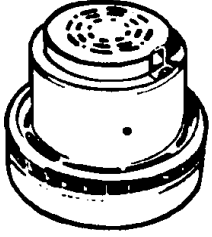
- Gamme complète de courroies en inventaire
- Types 4L, 5L, A ou B.
- Autres grandeurs disponibles sur demande.

# VACUUM MOTORS

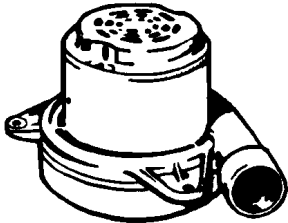
## LAMB AMETEK



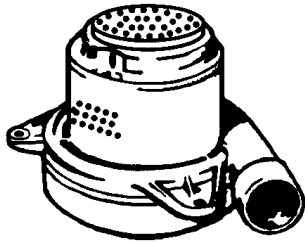
**M14787** 7.5" 3-STAGE BYPASS,BRG/BRG, 110 VOLTS  
7.5 po. 3 ETAGES BYPASS, BRG/BRG, 110 V



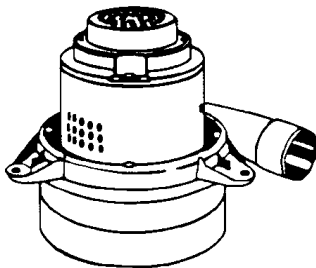
**M115330** 7.5" 2-STAGE BYPASS,BRG/BRG, 110 VOLTS  
7.5 po. 2 ETAGES BYPASS, BRG/BRG, 110 V



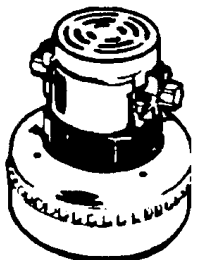
**M115334** 7.5" 2-STAGE WITH HORN,BRG/BRG, 110 VOLTS  
7.5 po. 2 ETAGES AVEC CORNET, BRG/BRG, 110 V



**M115937** 7.5" 2-STAGE WITH HORN, CLOSED,BRG/BRG, 110 VOLTS  
7.5 po. 2 ETAGES AVEC CORNET,FERMÉ, BRG/BRG, 110 V



**M115119** 7.5" 3-STAGE WITH HORN,BRG/BRG, 110 VOLTS  
7.5 po. 3 ETAGES AVEC CORNET, BRG/BRG, 110 V



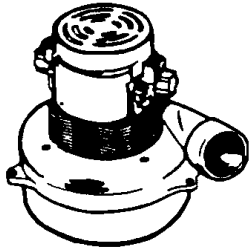
**M116125-00** 5.7" 2-STAGE BYPASS,BRG/SLV, 240 VOLTS  
5.7 po. 2 ETAGES BYPASS, BRG/BRG, 240 V

**M116336-00** 5.7" 2-STAGE BYPASS,BRG/SLV, 110 VOLTS  
5.7 po. 2 ETAGES BYPASS, BRG/SLV, 110 V

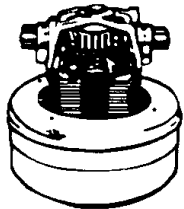
**M116336-01** 5.7" 2-STAGE BYPASS,BRG/BRG, 110 VOLTS  
5.7 po. 2 ETAGES BYPASS, BRG/BRG, 110 V

# VACUUM MOTORS

## LAMB AMETEK

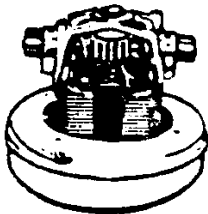


**M116158-00** 5.7" 2-STAGE W/HORN,BRG/BRG 36 VOLTS  
5.7 po. 2 ETAGES AVEC CORNET, 2 ROULEMENTS A BILLES, 36V

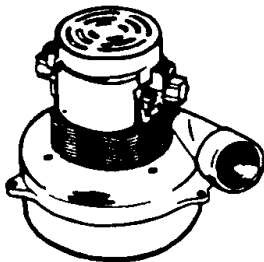


**M116311-00** 5.7" 2-STAGE THRU-FLOW,BRG/SLV,110 VOLTS  
5.7 po. 2 ETAGES THRU-FLOW, BRG/SLV, 110 V

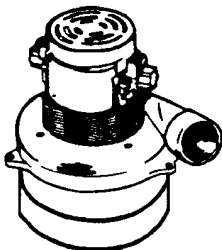
**M116311-01** 5.7" 2-STAGE THRU-FLOW,BRG/BRG,110 VOLTS  
5.7 po. 2 ETAGES THRU-FLOW, BRG/BRG, 110 V



**M116309-00** 5.7" 1-STAGE THRU-FLOW,BRG/SLV, 110 VOLTS  
5.7 po. 1 ETAGES THRU-FLOW, BRG/SLV, 110 V



**M116392-00** 5.7" 2-STAGE BYPASS,BRG/BRG, 110 VOLTS  
5.7 po. 2 ETAGES BYPASS, BRG/BRG, 110 V



**M116565-00** 5.7" 3-STAGE WITH HORN,BRG/BRG, 110 VOLTS  
5.7 po. 3 ETAGES AVEC CORNET, BRG/BRG, 110 V

**M116513-13** 5.7" 3-STAGE WITH HORN,BRG/BRG, 36 VOLTS  
5.7 po. 3 ETAGES AVEC CORNET, BRG/BRG, 36 V

037H0015-X	Danfoss	87
037H0021-X	Danfoss	87
037H0031-X	Danfoss	87
037H0041-X	Danfoss	87
037H0049-X	Danfoss	87
037H0051-X	Danfoss	87
037H0055-X	Danfoss	87
037H0056-X	Danfoss	87
037H0061-X	Danfoss	87
037H0071-X	Danfoss	87
037H0080-X	Danfoss	87
037H0110	Danfoss	87
037H0111	Danfoss	87
037H0112	Danfoss	87
037H0113	Danfoss	87
037H0114	Danfoss	87
037H0115	Danfoss	87
037H0117	Danfoss	87
047H0200	Danfoss	87
047H0201	Danfoss	87
047H0202	Danfoss	87
047H0203	Danfoss	87
047H0204	Danfoss	87
047H0205	Danfoss	87
047H0206	Danfoss	87
047H0207	Danfoss	87
047H0208	Danfoss	87
047H0209	Danfoss	87
047H0210	Danfoss	87
047H0211	Danfoss	87
047H0212	Danfoss	87
047H0213	Danfoss	87
047H0214	Danfoss	87
047H0215	Danfoss	87
047H1013	Danfoss	87
047H1014	Danfoss	87
047H1015	Danfoss	87
047H1016	Danfoss	87
1-0315	Magnetek	101
1-0438	Magnetek	101
1-0439	Magnetek	101
1-103920-02	Magnetek	69
1-109092-02	Magnetek	69
1-1548	Magnetek	101
1-166290-02	Magnetek	49
1-2073	Magnetek	101
1-2074	Magnetek	101
1-2640	Magnetek	101
1-2657	Magnetek	101
1-2873	Magnetek	101
1-3226	Magnetek	101
1-3578	Magnetek	101
1-3705	Magnetek	101
1-42	Little Giant	11
1-42AT	Little Giant	11
1-4620	Magnetek	101
1-4721	Magnetek	101
1-4873	Magnetek	101
1-4879	Magnetek	101
1-4880	Magnetek	101
1-5266	Magnetek	101
1-5693	Magnetek	101
1-7442	Magnetek	101
1-9342	Magnetek	101
1-9344	Magnetek	101
1-AA-MD	Little Giant	13
1-ABS	Little Giant	6
1-AT	Little Giant	10
1-EA-42	Little Giant	11
1-MAT	Little Giant	10
1-MD	Little Giant	13
1-T	Little Giant	10
10	Magnetek	28
10-CIA	Little Giant	7
10-CIM	Little Giant	7
101	Magnetek	45
102	Magnetek	45
104	Magnetek	45
104034-000	Armstrong	17
104300-011	Armstrong	16
104301-011	Armstrong	16
104442-000	Armstrong	16
105176-000	Armstrong	16

105176-001	Armstrong	16
105188-011	Armstrong	16
105189-011	Armstrong	16
105201-000	Armstrong	16
105201-001	Armstrong	16
105209-002	Armstrong	16
105210-011	Armstrong	16
106049-000	Armstrong	16
106050-000	Armstrong	16
106073-011	Armstrong	16
106074-011	Armstrong	16
106076-000	Armstrong	16
106077-071	Armstrong	16
106158-000	Armstrong	16
106592-000	Armstrong	17
107	Magnetek	45
109522-071	Armstrong	16
10E-CIA-RFS	Little Giant	7
10E-CIM man	Little Giant	7
10S-CIA-RFS	Little Giant	7
10S-CIM man	Little Giant	7
11	Magnetek	28
113	Magnetek	45
114	Magnetek	45
116009-011	Armstrong	16
116011-011	Armstrong	16
116012-011	Armstrong	16
116013-011	Armstrong	16
116117-000	Armstrong	16
116290-071	Armstrong	16
116301-025	Armstrong	16
116301-055	Armstrong	16
116302-017	Armstrong	16
116302-019	Armstrong	16
116302-047	Armstrong	16
116302-049	Armstrong	16
116303-017	Armstrong	16
116303-047	Armstrong	16
116304-017	Armstrong	16
116304-021	Armstrong	16
116304-047	Armstrong	16
116304-051	Armstrong	16
116305-025	Armstrong	16
116305-028	Armstrong	16
116305-055	Armstrong	16
116305-058	Armstrong	16
116308-012	Armstrong	17
116308-042	Armstrong	17
116653-000	Armstrong	16
117	Magnetek	46
118	Magnetek	45
1182	Magnetek	49
1185A	Magnetek	101
1186A	Magnetek	101
1187A	Magnetek	101
1188A	Magnetek	101
1205	Magnetek	50
1206	Magnetek	50
1207	Magnetek	50
1209	Magnetek	50
1211	Magnetek	50
1212	Magnetek	50
1216	Magnetek	49
1217	Magnetek	49
1220	Magnetek	49
1223	Magnetek	50
1226	Magnetek	50
1229	Magnetek	50
1231	Magnetek	49
1255	Magnetek	49
1256	Magnetek	49
1257	Magnetek	49
126	Magnetek	45
1292	Magnetek	50
1293	Magnetek	50
1294	Magnetek	50
1296	Magnetek	49
130	Magnetek	46
1300	Magnetek	49
1302	Magnetek	49
1304	Magnetek	49
1305	Magnetek	49
1306	Magnetek	49

1307	Magnetek	49
1308	Magnetek	49
1310	Magnetek	49
132	Magnetek	46
1320	Magnetek	50
133	Magnetek	46
1330	Magnetek	49
134	Magnetek	46
1340	Magnetek	50
1341	Magnetek	50
1342	Magnetek	50
1343	Magnetek	50
1347	Magnetek	50
136	Magnetek	38
1364	Magnetek	50
1366	Magnetek	50
1377	Magnetek	50
1378	Magnetek	50
1379	Magnetek	50
1380	Magnetek	50
1383	Magnetek	49
14	Magnetek	26
1407	Magnetek	50
1408	Magnetek	50
1411	Magnetek	49
141195	Magnetek	72
1412	Magnetek	49
1419	Magnetek	50
1421	Magnetek	50
1422	Magnetek	50
1423	Magnetek	50
143	Magnetek	37
144	Magnetek	37
146	Magnetek	37
147	Magnetek	37
1475	Magnetek	49
148	Magnetek	46
1482	Magnetek	49
1483	Magnetek	49
1487	Magnetek	49
149	Magnetek	46
14EH-CIM	Little Giant	7
14S-CIM	Little Giant	7
15	Magnetek	26
150	Magnetek	46
151155	Magnetek	20
153	Magnetek	37
158808	Magnetek	56
159732	Magnetek	72
16	Magnetek	27
164242	Magnetek	20
164848	Magnetek	72
164909	Magnetek	20
165057	Magnetek	20
165946	Magnetek	56
166	Magnetek	46
16EH-CIM	Little Giant	7
16S-CIM	Little Giant	7
17	Magnetek	27
170	Magnetek	45
171	Magnetek	45
172	Magnetek	45
173	Magnetek	45
173946	Magnetek	43
174	Magnetek	38
174003-071	Armstrong	16
175	Magnetek	40
176	Magnetek	40
176387	Magnetek	42
176550	Magnetek	56
177	Magnetek	38
18	Magnetek	26
181418	Magnetek	56
181574	Magnetek	42
181651	Magnetek	43
183	Magnetek	38
184	Magnetek	40
187	Magnetek	40
19	Magnetek	26
1C982	Dayton	92
1M0046	Magnetek	101
1M1923	Magnetek	101
1M1924	Magnetek	101

1M2119	Magnetek	101
1M3853	Magnetek	101
1M4421	Magnetek	101
2	Magnetek	28
2-0047	Magnetek	101
2-0053	Magnetek	101
2-0054	Magnetek	101
2-0223	Magnetek	101
2-0253	Magnetek	101
2-0414	Magnetek	101
2-0415	Magnetek	101
2-0600	Magnetek	101
2-0678	Magnetek	101
2-0891	Magnetek	101
2-1394	Magnetek	101
2-1527	Magnetek	101
2-MD	Little Giant	13
2-MD-HC	Little Giant	13
2-MD-SC	Little Giant	13
20	Magnetek	27
20-1HDP	BelleAire	90
20-1HDW	BelleAire	90
20-1P	BelleAire	90
20-1W	BelleAire	90
20-2P	BelleAire	90
20-2PO	BelleAire	90
20-2W	BelleAire	90
20-W0	BelleAire	90
2038412	Torin	103
2038422	Torin	103
2038432	Torin	103
2038442	Torin	103
2042	Magnetek	50
2043	Magnetek	50
2044	Magnetek	50
2061	Magnetek	50
2062	Magnetek	50
2063	Magnetek	50
2085	Magnetek	50
2086	Magnetek	50
2088	Magnetek	50
2089	Magnetek	50
2090	Magnetek	50
2094	Magnetek	50
21	Magnetek	27
2211	Magnetek	104
2212	Magnetek	104
2217	Magnetek	104
2218	Magnetek	104
2267	Magnetek	104
2268	Magnetek	104
231	Magnetek	24
232	Magnetek	24
233	Magnetek	24
234	Magnetek	24
235	Magnetek	24
236	Magnetek	24
237	Magnetek	24
238	Magnetek	24
239	Magnetek	24
24	Magnetek	29
24-1P	BelleAire	90
24-1W	BelleAire	90
24-2P	BelleAire	90
24-2PO	BelleAire	90
24-2W	BelleAire	90
24-2WO	BelleAire	90
240	Magnetek	24
2400	Magnetek	47
2401	Magnetek	47
2402	Magnetek	47
2403	Magnetek	47
2404	Magnetek	47
2405	Magnetek	47
2406	Magnetek	47
2407	Magnetek	47
2408	Magnetek	47
2409	Magnetek	47
241	Magnetek	24
2410	Magnetek	47
2411	Magnetek	47
2412	Magnetek	47
2413	Magnetek	47

2414	Magnetek	47
2415	Magnetek	47
2416	Magnetek	47
242	Magnetek	24
2420	Magnetek	47
2421	Magnetek	47
2422	Magnetek	47
2423	Magnetek	47
2424	Magnetek	47
2425	Magnetek	47
2426	Magnetek	47
2427	Magnetek	47
2428	Magnetek	47
2429	Magnetek	47
243	Magnetek	24
2430	Magnetek	47
2431	Magnetek	47
2432	Magnetek	47
2433	Magnetek	47
2434	Magnetek	47
2435	Magnetek	47
2436	Magnetek	47
2437	Magnetek	47
2438	Magnetek	47
244	Magnetek	24
2440	Magnetek	47
2441	Magnetek	47
2442	Magnetek	47
2443	Magnetek	47
2444	Magnetek	47
2445	Magnetek	47
2446	Magnetek	47
2447	Magnetek	47
2448	Magnetek	47
2449	Magnetek	47
245	Magnetek	24
2450	Magnetek	47
2451	Magnetek	47
2452	Magnetek	47
2453	Magnetek	47
2454	Magnetek	47
2455	Magnetek	47
2456	Magnetek	47
2457	Magnetek	47
2458	Magnetek	47
2459	Magnetek	47
246	Magnetek	24
2460	Magnetek	47
2461	Magnetek	47
247	Magnetek	24
248	Magnetek	24
249	Magnetek	24
25	Magnetek	29
250	Magnetek	24
2500	Magnetek	48
2501	Magnetek	48
2502	Magnetek	48
2503	Magnetek	48
2504	Magnetek	48
2505	Magnetek	48
2506	Magnetek	48
2507	Magnetek	48
2508	Magnetek	48
2509	Magnetek	48
251	Magnetek	24
2510	Magnetek	48
2511	Magnetek	48
2512	Magnetek	48
2513	Magnetek	48
2514	Magnetek	48
2515	Magnetek	48
2516	Magnetek	48
2517	Magnetek	48
2518	Magnetek	48
2519	Magnetek	48
252	Magnetek	24
2520	Magnetek	48
2521	Magnetek	48
2522	Magnetek	48
2523	Magnetek	48
2524	Magnetek	48
2525	Magnetek	48
2526	Magnetek	48

253	Magnetek	24
2530	Magnetek	48
2531	Magnetek	48
2532	Magnetek	48
2533	Magnetek	48
2534	Magnetek	48
2535	Magnetek	48
2536	Magnetek	48
254	Magnetek	25
2540	Magnetek	48
2541	Magnetek	48
2542	Magnetek	48
2543	Magnetek	48
2544	Magnetek	48
2545	Magnetek	48
2546	Magnetek	48
2547	Magnetek	48
2548	Magnetek	48
2549	Magnetek	48
255	Magnetek	25
2550	Magnetek	48
2551	Magnetek	48
2552	Magnetek	48
2553	Magnetek	48
2554	Magnetek	48
2555	Magnetek	48
256	Magnetek	25
2560	Magnetek	48
2561	Magnetek	48
2562	Magnetek	48
2563	Magnetek	48
2564	Magnetek	48
2565	Magnetek	48
2566	Magnetek	48
2567	Magnetek	48
2568	Magnetek	48
2569	Magnetek	48
257	Magnetek	25
2570	Magnetek	48
2571	Magnetek	48
2572	Magnetek	48
2573	Magnetek	48
2574	Magnetek	48
258	Magnetek	25
259	Magnetek	25
26	Magnetek	26
260	Magnetek	25
261	Magnetek	25
27	Magnetek	26
2712	Magnetek	89
2713	Magnetek	89
2714	Magnetek	89
2715	Magnetek	89
2716	Magnetek	89
2717	Magnetek	89
2718	Magnetek	89
2719	Magnetek	89
2720	Magnetek	89
2724	Magnetek	89
2725	Magnetek	89
2726	Magnetek	89
2733	Magnetek	89
2734	Magnetek	89
2735	Magnetek	89
2739	Magnetek	89
2740	Magnetek	89
2741	Magnetek	89
2742	Magnetek	89
2743	Magnetek	89
2744	Magnetek	89
2751	Magnetek	89
2752	Magnetek	89
2753	Magnetek	89
2757	Magnetek	89
2758	Magnetek	89
2759	Magnetek	89
276	Magnetek	25
2763	Magnetek	89
2764	Magnetek	89
2765	Magnetek	89
277	Magnetek	24
2770072	Torin	102
2770082	Torin	102

2770132	Torin	102
2770142	Torin	102
2770202	Torin	102
2770212	Torin	102
2770222	Torin	103
2770232	Torin	103
2770242	Torin	102
2770252	Torin	102
2770262	Torin	103
2770272	Torin	103
2770282	Torin	103
2770292	Torin	103
2770302	Torin	102
2770312	Torin	102
2770322	Torin	103
2770332	Torin	103
2770342	Torin	103
2770352	Torin	103
2770362	Torin	102
2770372	Torin	102
2770382	Torin	103
2770392	Torin	103
2770402	Torin	102
2770412	Torin	102
2770422	Torin	102
2770432	Torin	102
2770462	Torin	103
2770472	Torin	103
2770482	Torin	103
2770492	Torin	103
2770502	Torin	103
2770512	Torin	103
2770522	Torin	103
2770532	Torin	103
2770542	Torin	103
2770552	Torin	103
2770572	Torin	102
2770582	Torin	103
2770592	Torin	103
2770602	Torin	103
2770612	Torin	103
2770622	Torin	103
2770632	Torin	103
2770642	Torin	103
2770652	Torin	103
2770662	Torin	103
2770672	Torin	103
2770682	Torin	103
2770702	Torin	103
2770712	Torin	103
2770722	Torin	103
2770732	Torin	103
2770742	Torin	103
2770752	Torin	103
2770762	Torin	103
2770772	Torin	103
2770782	Torin	103
2770792	Torin	103
2770802	Torin	103
2770812	Torin	103
2770822	Torin	103
2770832	Torin	103
2770842	Torin	103
2770852	Torin	103
2770862	Torin	102
2770872	Torin	103
2770952	Torin	102
2770962	Torin	102
2770972	Torin	102
2770982	Torin	102
278	Magnetek	25
28	Magnetek	26
285	Magnetek	25
287	Magnetek	24
288	Magnetek	25
289	Magnetek	25
29	Magnetek	26
290	Magnetek	25
291	Magnetek	25
292	Magnetek	24
293	Magnetek	24
294	Magnetek	24
295	Magnetek	24

296	Magnetek	24
297	Magnetek	24
298	Magnetek	25
299	Magnetek	24
2C067	Dayton	92
2C069	Dayton	92
2C646	Dayton	92
2C647	Dayton	92
2C869	Dayton	92
2C914	Dayton	92
2C915	Dayton	92
2C916	Dayton	92
2C917	Dayton	94
2C946	Dayton	94
2C962	Dayton	94
2E-38NT	Little Giant	11
2E-NT	Little Giant	10
2EC-SPT	Little Giant	6
2M512	Dayton	69
2M513	Dayton	69
2M514	Dayton	69
2M515	Dayton	69
2M516	Dayton	69
2M517	Dayton	69
2M518	Dayton	69
2M519	Dayton	69
2M520	Dayton	69
2M521	Dayton	69
2M522	Dayton	69
2M523	Dayton	69
2M524	Dayton	69
2M525	Dayton	69
3-MD	Little Giant	13
3-MD-HC	Little Giant	13
3-MD-SC	Little Giant	13
30	Magnetek	26
30-2P	BelleAire	90
30-2PO	BelleAire	90
30-2W	BelleAire	90
30-2WO	BelleAire	90
305	Magnetek	30
307	Magnetek	29
308	Magnetek	26
309	Magnetek	30
31	Magnetek	26
314	Magnetek	28
32	Magnetek	26
320	Magnetek	35
322	Magnetek	31
323	Magnetek	35
324	Magnetek	28
326	Magnetek	33
33	Magnetek	26
332	Magnetek	30
341	Magnetek	31
342	Magnetek	26
345	Magnetek	33
346	Magnetek	33
347	Magnetek	35
348	Magnetek	35
34C-SPT	Little Giant	6
350	Magnetek	28
351	Magnetek	29
356	Magnetek	28
359	Magnetek	28
36	Magnetek	26
360	Magnetek	34
362	Magnetek	36
363	Magnetek	31
364	Magnetek	31
369	Magnetek	26
370	Magnetek	26
372	Magnetek	36
373	Magnetek	36
377	Magnetek	28
378	Magnetek	28
379	Magnetek	35
38	Magnetek	29
380	Magnetek	34
381	Magnetek	36
382	Magnetek	36
385	Magnetek	33
389	Magnetek	35

390	Magnetek	34
391	Magnetek	34
393	Magnetek	35
394	Magnetek	30
396	Magnetek	26
397	Magnetek	38
398	Magnetek	26
3E-12NR	Little Giant	11
3E-12NT	Little Giant	11
3E-12R	Little Giant	11
3E-34N	Little Giant	11
3M130	Dayton	69
3M131	Dayton	69
3M132	Dayton	69
3M276	Dayton	69
3M277	Dayton	69
3M278	Dayton	69
3M279	Dayton	69
3M280	Dayton	69
3M281	Dayton	69
3M282	Dayton	69
4-4601	Magnetek	104
4-MD	Little Giant	13
4-MD-HC	Little Giant	13
4-MD-SC	Little Giant	13
40	Magnetek	29
400	Magnetek	27
407	Magnetek	31
41	Magnetek	29
415	Magnetek	33
418	Magnetek	29
419	Magnetek	29
42	Magnetek	26
420	Magnetek	31
429	Magnetek	33
43	Magnetek	26
431	Magnetek	27
432	Magnetek	27
438	Magnetek	45
44	Magnetek	30
440	Magnetek	45
446	Magnetek	37
447	Magnetek	28
452	Magnetek	36
454	Magnetek	46
4566	Magnetek	50
46	Magnetek	30
461	Magnetek	46
462	Magnetek	26
463	Magnetek	45
466	Magnetek	36
467	Magnetek	36
469	Magnetek	33
472	Magnetek	30
474	Magnetek	41
475	Magnetek	41
476	Magnetek	41
477	Magnetek	41
478	Magnetek	45
479	Magnetek	45
48	Magnetek	30
480	Magnetek	37
481	Magnetek	37
482	Magnetek	45
483	Magnetek	46
484	Magnetek	30
485	Magnetek	34
486	Magnetek	51
487	Magnetek	46
489	Magnetek	45
492	Magnetek	34
494	Magnetek	37
495	Magnetek	37
496	Magnetek	27
4C004	Dayton	92
4C012	Dayton	92
4C015	Dayton	92
4C054	Dayton	94
4C354	Dayton	51
4C440	Dayton	92
4C441	Dayton	92
4C442	Dayton	92
4C443	Dayton	92

4C444	Dayton	94
4C445	Dayton	94
4C446	Dayton	92
4C447	Dayton	92
4C448	Dayton	94
4C565	Dayton	94
4C566	Dayton	94
4C666	Dayton	94
4C667	Dayton	94
4C668	Dayton	94
4C688	Dayton	97
4C726	Dayton	95
4C727	Dayton	95
4C728	Dayton	95
4C729	Dayton	95
4C730	Dayton	96
4C731	Dayton	96
4C732	Dayton	96
4C733	Dayton	96
4C741	Dayton	97
4C742	Dayton	97
4C754	Dayton	92
4C759	Dayton	92
4C760	Dayton	92
4C761	Dayton	92
4C762	Dayton	92
4C763	Dayton	92
4C782	Dayton	92
4C828	Dayton	97
4C829	Dayton	97
4C830	Dayton	94
4C831	Dayton	94
4C870	Dayton	94
4C916	Dayton	97
4C917	Dayton	97
4E-34NR	Little Giant	10
4E-34NT	Little Giant	10
4Z527	Dayton	74
4Z827	Dayton	74
4Z828	Dayton	74
5-MD	Little Giant	13
5-MD-HC	Little Giant	13
5-MD-SC	Little Giant	13
5-MSP	Little Giant	9
5.5-ASP auto.	Little Giant	7
5/8X5/8	Magnetek	49
50	Magnetek	30
0500	Magnetek	41
500286	Little Giant	10
500386	Little Giant	11
0501	Magnetek	41
501086	Little Giant	10
501203	Little Giant	11
5014652	Torin	100
5014662	Torin	100
5014672	Torin	100
5014682	Torin	100
0502	Magnetek	41
502186	Little Giant	10
502286	Little Giant	11
503003	Little Giant	11
503186	Little Giant	11
503203	Little Giant	11
503603	Little Giant	11
504186	Little Giant	10
504203	Little Giant	10
505700	Little Giant	7
506171	Little Giant	7
506271	Little Giant	7
506700	Little Giant	7
508057	Little Giant	7
508157	Little Giant	7
509	Magnetek	27
509000	Little Giant	7
509100	Little Giant	7
509200	Little Giant	7
509300	Little Giant	7
509400	Little Giant	7
509500	Little Giant	7
510	Magnetek	27
510055	Little Giant	7
510155	Little Giant	7
511	Magnetek	45

511200	Little Giant	7
511300	Little Giant	7
511400	Little Giant	7
511500	Little Giant	7
514220	Little Giant	7
514320	Little Giant	7
514520	Little Giant	7
514620	Little Giant	7
515	Magnetek	34
518087	Little Giant	11
518200	Little Giant	10
518400	Little Giant	10
519550	Little Giant	10
52	Magnetek	31
521286	Little Giant	10
523086	Little Giant	10
526003	Little Giant	10
0527	Magnetek	41
527003	Little Giant	10
0528	Magnetek	46
0529	Magnetek	46
53	Magnetek	31
0530	Magnetek	46
0531	Magnetek	46
0532	Magnetek	46
0533	Magnetek	46
534	Magnetek	26
535	Magnetek	26
539004	Little Giant	8
54	Magnetek	31
540	Magnetek	26
540056	Little Giant	8
540066	Little Giant	8
541	Magnetek	26
541002	Little Giant	8
541014	Little Giant	8
542004	Little Giant	8
542014	Little Giant	8
543	Magnetek	31
0544	Magnetek	45
545	Magnetek	41
545002	Little Giant	8
545012	Little Giant	8
545175	Little Giant	8
545275	Little Giant	8
545276	Little Giant	8
546	Magnetek	36
547	Magnetek	38
55	Magnetek	31
550100	Little Giant	6
550515	Little Giant	6
551015	Little Giant	6
551303	Little Giant	6
553100	Little Giant	6
553200	Little Giant	6
553205	Little Giant	6
553210	Little Giant	6
553221	Little Giant	6
553222	Little Giant	6
554	Magnetek	40
554005	Little Giant	6
554006	Little Giant	6
554101	Little Giant	6
554108	Little Giant	6
554110	Little Giant	6
554200	Little Giant	6
554210	Little Giant	6
555	Magnetek	40
556	Magnetek	40
557	Magnetek	40
559	Magnetek	33
566	Magnetek	38
5705452	Torin	100
5705462	Torin	100
5705472	Torin	100
5705482	Torin	100
572	Magnetek	26
573	Magnetek	26
574	Magnetek	26
575	Magnetek	26
580002	Little Giant	13
580503	Little Giant	13
580603	Little Giant	13

581002	Little Giant	13
581503	Little Giant	13
581603	Little Giant	13
581604	Little Giant	13
582002	Little Giant	13
582503	Little Giant	13
582603	Little Giant	13
582604	Little Giant	13
583002	Little Giant	13
583503	Little Giant	13
583603	Little Giant	13
584	Magnetek	33
584504	Little Giant	13
584604	Little Giant	13
585	Magnetek	33
585504	Little Giant	13
585604	Little Giant	13
586	Magnetek	46
586504	Little Giant	13
586604	Little Giant	13
587	Magnetek	46
587010	Little Giant	13
588001	Little Giant	13
589	Magnetek	36
591	Magnetek	35
593	Magnetek	33
594	Magnetek	45
595	Magnetek	34
596	Magnetek	36
597	Magnetek	27
598	Magnetek	33
598002	Little Giant	13
599	Magnetek	33
5C032	Dayton	97
5C034	Dayton	97
5C040	Dayton	51
5C156	Dayton	97
5C507	Dayton	94
5C508	Dayton	94
5FC1066	AOSmith	83
5FC1106	AOSmith	83
5FC1156	AOSmith	83
5FC3076	AOSmith	83
5FC3106	AOSmith	83
5OCA1056	AOSmith	83
5OCA3056	AOSmith	83
5X247	Dayton	84
5X412	Dayton	74
6-4587	Magnetek	104
6-4588	Magnetek	104
6-4594	Magnetek	104
6-4595	Magnetek	104
6-4597	Magnetek	104
6-4598	Magnetek	104
6-4605	Magnetek	104
6-4606	Magnetek	104
6-4609	Magnetek	104
6-4610	Magnetek	104
6-4611	Magnetek	104
6-4612	Magnetek	104
6-CIA auto.	Little Giant	7
6-CIM man.	Little Giant	7
6010012	Torin	99
6010032	Torin	99
6010042	Torin	99
6010062	Torin	99
6010082	Torin	99
6010102	Torin	99
6010112	Torin	99
6010122	Torin	99
6010132	Torin	99
6010152	Torin	99
6010162	Torin	99
6010172	Torin	99
6010182	Torin	99
604	Magnetek	32
606	Magnetek	32
608	Magnetek	32
609	Magnetek	32
610	Magnetek	32
611	Magnetek	32
612	Magnetek	32
613	Magnetek	32

614	Magnetek	32
615	Magnetek	32
615467-1	AOSmith	83
616	Magnetek	27
629	Magnetek	40
632	Magnetek	26
633	Magnetek	26
634	Magnetek	28
635	Magnetek	27
636	Magnetek	26
637	Magnetek	27
638	Magnetek	36
639	Magnetek	38
640	Magnetek	35
641	Magnetek	36
642	Magnetek	36
643	Magnetek	39
647	Magnetek	51
648	Magnetek	51
6531061	Torin	100
6531091	Torin	100
6531101	Torin	100
6531121	Torin	100
659	Magnetek	28
661	Magnetek	45
663	Magnetek	46
664	Magnetek	46
6651042	Torin	99
6651052	Torin	99
668	Magnetek	40
669	Magnetek	34
670	Magnetek	36
671	Magnetek	25
672	Magnetek	25
674	Magnetek	27
0675	Magnetek	41
0676	Magnetek	41
0677	Magnetek	41
0678	Magnetek	46
0679	Magnetek	46
680	Magnetek	39
682	Magnetek	34
683	Magnetek	27
684	Magnetek	33
686	Magnetek	33
687	Magnetek	37
692	Magnetek	27
693	Magnetek	27
6E-CIA-SFS	Little Giant	7
723	Magnetek	53
726	Magnetek	53
728	Magnetek	53
730	Magnetek	38
731	Magnetek	38
732	Magnetek	38
733	Magnetek	38
734	Magnetek	38
735	Magnetek	41
736	Magnetek	41
737	Magnetek	41
738	Magnetek	41
739	Magnetek	40
740	Magnetek	40
741	Magnetek	40
745	Magnetek	35
747	Magnetek	36
748	Magnetek	36
749	Magnetek	38
750	Magnetek	38
751	Magnetek	38
752	Magnetek	39
753	Magnetek	39
754	Magnetek	39
757	Magnetek	28
760	Magnetek	44
761	Magnetek	44
762	Magnetek	44
763	Magnetek	44
764	Magnetek	44
765	Magnetek	44
766	Magnetek	44
767	Magnetek	38
768	Magnetek	38

769	Magnetek	38
77	Magnetek	29
78	Magnetek	30
781	Magnetek	30
788	Magnetek	40
789	Magnetek	40
790	Magnetek	40
791	Magnetek	40
793	Magnetek	30
799	Magnetek	34
8-CIA auto.	Little Giant	7
8-CIM man.	Little Giant	7
800	Magnetek	58
801	Magnetek	58
802	Magnetek	58
804	Magnetek	58
804133-011	Armstrong	16
805	Magnetek	58
805316-010	Armstrong	16
805482-011	Armstrong	16
805484-011	Armstrong	16
806026-001	Armstrong	16
806137-000	Armstrong	17
806168-001	Armstrong	16
807	Magnetek	58
807436-000	Armstrong	17
808	Magnetek	58
809	Magnetek	58
81	Magnetek	26
811	Magnetek	58
811240-011	Armstrong	16
811757-001	Armstrong	17
811757-002	Armstrong	17
811757-004	Armstrong	17
811757-006	Armstrong	17
811757-007	Armstrong	17
812	Magnetek	58
812961-041	Armstrong	16
812961-111	Armstrong	16
813173-100	Armstrong	17
815	Magnetek	58
816019-002	Armstrong	16
816027-002	Armstrong	16
816032-000	Armstrong	16
816141-001	Armstrong	16
816141-002	Armstrong	16
816174-011	Armstrong	17
816322-041	Armstrong	16
816322-042	Armstrong	16
816322-111	Armstrong	16
816322-112	Armstrong	16
816327-011	Armstrong	16
816337-011	Armstrong	16
816338-011	Armstrong	16
816339-011	Armstrong	17
816342-011	Armstrong	17
816346-011	Armstrong	17
816354-041	Armstrong	17
816366-041	Armstrong	17
816393-043	Armstrong	17
816393-047	Armstrong	17
816393-052	Armstrong	17
816397-011	Armstrong	17
816402-011	Armstrong	16
816549-091	Armstrong	16
816665-000	Armstrong	17
816676-062	Armstrong	17
816676-069	Armstrong	17
816678-062	Armstrong	17
816678-069	Armstrong	17
816684-068	Armstrong	17
816685-068	Armstrong	17
816706-001	Armstrong	16
816706-004	Armstrong	16
816707-001	Armstrong	17
816958-111	Armstrong	16
816961-111	Armstrong	16
816963-111	Armstrong	16
816966-111	Armstrong	16
816999-041	Armstrong	16
817025-001	Armstrong	16
817025-007	Armstrong	16
817025-013	Armstrong	16

8250	Pulleys	105
827411-700	Armstrong	16
830590-083	Armstrong	17
830781-083	Armstrong	17
831009-062	Armstrong	17
831010-062	Armstrong	17
831011-083	Armstrong	17
831012-083	Armstrong	17
8325	Pulleys	105
8350	Pulleys	105
838	Magnetek	58
839	Magnetek	58
84	Magnetek	30
8400	Pulleys	105
8450	Pulleys	105
85	Magnetek	30
8550	Pulleys	105
8600	Pulleys	105
8670	Pulleys	105
8740	Pulleys	105
874058-041	Armstrong	17
874058-045	Armstrong	17
874058-051	Armstrong	17
875	Magnetek	58
878	Magnetek	58
883	Magnetek	58
885	Magnetek	58
889	Magnetek	58
89	Magnetek	35
890	Magnetek	58
8E-CIA-RFS	Little Giant	7
8E-CIM man.	Little Giant	7
90	Magnetek	33
9000AM	Acme Miami	96
9008AM	Acme Miami	96
902	Magnetek	58
904	Magnetek	58
906	Magnetek	58
91	Magnetek	29
911117-105	Armstrong	16
911119-106	Armstrong	16
911119-108	Armstrong	16
911121-106	Armstrong	16
911121-107	Armstrong	16
911123-0116	Armstrong	17
911123-108	Armstrong	16
911123-112	Armstrong	16
911123-114	Armstrong	16
911125-100	Armstrong	17
911125-118	Armstrong	16
911125-120	Armstrong	16
911129-120	Armstrong	17
91312-100	Armstrong	17
913123-000	Armstrong	16
913123-100	Armstrong	16
913125-100	Armstrong	16
913125-118	Armstrong	16
913129-100	Armstrong	17
913171-100	Armstrong	16
913173-10	Armstrong	17
913173-100	Armstrong	17
913523-100	Armstrong	16
914	Magnetek	51
915	Magnetek	51
917	Magnetek	58
918	Magnetek	58
919	Magnetek	58
920	Magnetek	55
9200	Magnetek	25
921	Magnetek	58
922	Magnetek	55
924	Magnetek	56
925	Magnetek	56
927	Magnetek	56
927411-700	Armstrong	16
927412-700	Armstrong	17
93	Magnetek	35
933	Magnetek	55
933615-010	Armstrong	17
934	Magnetek	55
935	Magnetek	55
935B	Magnetek	55
9400	Magnetek	28

9401	Magnetek	33
9403	Magnetek	33
9406	Magnetek	39
9407	Magnetek	35
9408	Magnetek	36
9419	Magnetek	28
942	Magnetek	34
9420	Magnetek	39
9421	Magnetek	39
9422	Magnetek	39
9424	Magnetek	34
943	Magnetek	33
9439	Magnetek	25
9440	Magnetek	25
945	Magnetek	36
9450	Magnetek	29
9451	Magnetek	51
9452	Magnetek	51
946	Magnetek	38
947	Magnetek	39
9474	Magnetek	36
9475	Magnetek	36
9476	Magnetek	36
948	Magnetek	26
949	Magnetek	26
950	Magnetek	36
951	Magnetek	29
952	Magnetek	36
9520	Magnetek	28
9521	Magnetek	28
9522	Magnetek	29
9523	Magnetek	27
9524	Magnetek	25
953	Magnetek	36
954	Magnetek	34
955	Magnetek	36
956	Magnetek	26
957	Magnetek	33
96	Magnetek	33
9607	Magnetek	35
9608	Magnetek	34
9609	Magnetek	38
9610	Magnetek	38
9614	Magnetek	36
9615	Magnetek	35
9616	Magnetek	33
9617	Magnetek	33
968	Magnetek	52
969	Magnetek	51
97	Magnetek	30
970	Magnetek	51
972	Magnetek	39
973	Magnetek	39
974	Magnetek	39
975	Magnetek	33
976	Magnetek	26
977	Magnetek	28
978	Magnetek	33
979	Magnetek	28
98	Magnetek	33
980	Magnetek	26
981	Magnetek	25
982	Magnetek	29
983	Magnetek	27
984	Magnetek	39
985	Magnetek	26
986	Magnetek	27
987	Magnetek	29
988	Magnetek	29
990	Magnetek	26
991	Magnetek	26
992	Magnetek	38
993	Magnetek	26
994	Magnetek	29
995	Magnetek	29
9967862	Torin	100
9967882	Torin	100
9E-CIA-RFS	Little Giant	7
9E-CIM man.	Little Giant	7
9S-CIA-RFS	Little Giant	7
9S-CIM man.	Little Giant	7
AE119FG	Dayton	97
AE119TC	Dayton	97



AMJ-1100	Torin	98
AMJ-240	Torin	98
AMJ-400	Torin	98
AMJ-525	Torin	98
AMJ-625	Torin	98
AMJ-845	Torin	98
B125	Magnetek	71
B131	Magnetek	71
B160	Magnetek	71
B161	Magnetek	71
B162	Magnetek	71
B163	Magnetek	71
B171	Magnetek	59
B172	Magnetek	59
B177	Magnetek	60
B178	Magnetek	60
B321	Magnetek	71
B380	Magnetek	70
B381	Magnetek	70
B383	Magnetek	70
B384	Magnetek	70
B385	Magnetek	70
B386	Magnetek	70
B387	Magnetek	70
B412	Magnetek	61
B413	Magnetek	59
B415	Magnetek	71
B450	Magnetek	71
B512	Magnetek	59
B514	Magnetek	71
B570	Magnetek	71
B588	Magnetek	59
B589	Magnetek	60
B590	Magnetek	59
B615	Magnetek	71
B621	Magnetek	61
B642	Magnetek	59
B643	Magnetek	59
B6507	AOSmith	76
B6520	AOSmith	76
B664	Magnetek	61
B665	Magnetek	59
B671	Magnetek	60
B674	Magnetek	61
B685	Magnetek	70
B686	Magnetek	70
B695	Magnetek	61
B696	Magnetek	61
B697	Magnetek	61
B701	Magnetek	60
B702	Magnetek	60
B703	Magnetek	60
B714	Magnetek	71
B715	Magnetek	71
B716	Magnetek	71
B721	Magnetek	60
B722	Magnetek	60
B733	Magnetek	60
B734	Magnetek	60
B735	Magnetek	60
B759	Magnetek	60
B761	Magnetek	71
B762	Magnetek	61
B767	Magnetek	71
B770	Magnetek	71
B787	Magnetek	70
B788	Magnetek	70
B812	Magnetek	70
B813	Magnetek	70
B819	Magnetek	70
B823	Magnetek	71
B824	Magnetek	71
B825	Magnetek	71
B826	Magnetek	71
B827	Magnetek	71
B828	Magnetek	71
B829	Magnetek	71
B830	Magnetek	71
BD1106	AOSmith	84
BDL1106	AOSmith	84
BF1102	AOSmith	85
BL6414	AOSmith	76
BL6423	AOSmith	76

BL6505	AOSmith	76
BL6519	AOSmith	76
C026	Magnetek	61
C027	Magnetek	61
C039	Magnetek	52
C042	Magnetek	52
C043	Magnetek	52
C044	Magnetek	52
C045	Magnetek	52
C046	Magnetek	52
C047	Magnetek	52
C048	Magnetek	52
C058	Magnetek	60
C102	Magnetek	59
C105	Magnetek	59
C109	Magnetek	59
C110	Magnetek	59
C138	Magnetek	59
C139	Magnetek	59
C149	Magnetek	59
C150	Magnetek	61
C151	Magnetek	61
C157	Magnetek	59
C187	Magnetek	60
C196	Magnetek	59
C198	Magnetek	61
C199	Magnetek	59
C202	Magnetek	59
C210	Magnetek	60
C218	Magnetek	60
C220	Magnetek	61
C222	Magnetek	59
C223	Magnetek	61
C224	Magnetek	59
C225	Magnetek	61
C226	Magnetek	59
C231	Magnetek	59
C233	Magnetek	20
C240	Magnetek	20
C241	Magnetek	20
C242	Magnetek	20
C243	Magnetek	20
C244	Magnetek	20
C245	Magnetek	20
C246	Magnetek	20
C247	Magnetek	20
C248	Magnetek	20
C308	Magnetek	59
C309	Magnetek	59
C310	Magnetek	68
C311	Magnetek	68
C312	Magnetek	68
C313	Magnetek	68
C314	Magnetek	68
C319	Magnetek	68
C320	Magnetek	59
C322	Magnetek	61
C323	Magnetek	60
C324	Magnetek	60
C325	Magnetek	59
C403	Magnetek	59
C412	Magnetek	55
C420	Magnetek	59
C426	Magnetek	55
C435	Magnetek	56
C448	Magnetek	56
C455	Magnetek	59
C457	Magnetek	59
C460	Magnetek	59
C461	Magnetek	59
C471	Magnetek	56
C472	Magnetek	56
C490	Magnetek	42
C512	Magnetek	42
C513	Magnetek	42
C520	Magnetek	61
C521	Magnetek	61
C523	Magnetek	55
C524	Magnetek	60
C526	Magnetek	60
C527	Magnetek	60
C532	Magnetek	56
C533	Magnetek	56

C534	Magnetek	56
C580	Magnetek	52
C581	Magnetek	52
C582	Magnetek	52
C588	Magnetek	52
C605	Magnetek	59
C606	Magnetek	59
C607	Magnetek	55
C608	Magnetek	59
C612	Magnetek	61
C613	Magnetek	61
C620	Magnetek	61
C621	Magnetek	55
C630	Magnetek	59
C634	Magnetek	59
C639	Magnetek	60
C645	Magnetek	59
C651	Magnetek	60
C653	Magnetek	59
C654	Magnetek	55
C655	Magnetek	60
C658	Magnetek	60
C660	Magnetek	42
C661	Magnetek	42
C662	Magnetek	42
C664	Magnetek	61
C666	Magnetek	59
C669	Magnetek	61
C671	Magnetek	61
C678	Magnetek	56
C682	Magnetek	60
C683	Magnetek	61
C685	Magnetek	61
C686	Magnetek	61
C688	Magnetek	60
C689	Magnetek	60
C690	Magnetek	59
C691	Magnetek	60
C692	Magnetek	55
C693	Magnetek	61
C694	Magnetek	56
C695	Magnetek	60
C741	Magnetek	56
C742	Magnetek	56
C750	Magnetek	60
C752	Magnetek	52
C766	Magnetek	60
C770	Magnetek	42
C771	Magnetek	42
C774	Magnetek	60
C775	Magnetek	60
C782	Magnetek	52
C783	Magnetek	52
C802	Magnetek	61
CB2024A	AOSmith	79
CB2034A	AOSmith	79
CB2054AD	AOSmith	79
CP-10000	Little Giant	8
CP-15000	Little Giant	8
CP-4500	Little Giant	8
CP-6500	Little Giant	8
D014	Magnetek	75
D016	Magnetek	75
D019	Magnetek	75
D020	Magnetek	75
D021	Magnetek	75
D027	Magnetek	75
D029	Magnetek	75
D030	Magnetek	75
D031	Magnetek	75
D032	Magnetek	75
D033	Magnetek	75
D034	Magnetek	75
D035	Magnetek	75
D038	Magnetek	75
D039	Magnetek	75
D040	Magnetek	75
D041	Magnetek	75
D042	Magnetek	75
D043	Magnetek	75
D044	Magnetek	75
D053	Magnetek	75
D059	Magnetek	75

D060	Magnetek	75
D061	Magnetek	75
D062	Magnetek	75
D066	Magnetek	75
D073	Magnetek	75
D074	Magnetek	75
D075	Magnetek	75
D076	Magnetek	75
D080	Magnetek	75
D081	Magnetek	75
D082	Magnetek	75
D092	Magnetek	75
D1026	AOSmith	84
D1036	AOSmith	84
D1056	AOSmith	84
D1076	AOSmith	84
D8325	Pulleys	105
D8350	Pulleys	105
D8400	Pulleys	105
D8450	Pulleys	105
D8550	Pulleys	105
D8600	Pulleys	105
D8670	Pulleys	105
D8740	Pulleys	105
DB4505	AOSmith	77
DB6407	AOSmith	77
DB6502	AOSmith	77
DBL4404	AOSmith	77
DBL4500	AOSmith	77
DBL6501	AOSmith	77
DC4522	AOSmith	77
DCL4421	AOSmith	77
DCL6437	AOSmith	77
DL1026	AOSmith	84
DL1036	AOSmith	84
DL1056	AOSmith	84
DL1076	AOSmith	84
E100	Magnetek	62
E1006	Magnetek	62
E1007	Magnetek	62
E1008	Magnetek	63
E101	Magnetek	62
E1010	Magnetek	62
E1012	Magnetek	63
E1013	Magnetek	63
E102	Magnetek	63
E1020	Magnetek	62
E160	Magnetek	65
E161	Magnetek	65
E162	Magnetek	65
E164H	Magnetek	65
E165H	Magnetek	65
E166H	Magnetek	65
E167H	Magnetek	65
E168H	Magnetek	65
E169H	Magnetek	65
E170	Magnetek	65
E171	Magnetek	65
E193	Magnetek	65
E208	Magnetek	63
E209	Magnetek	63
E214	Magnetek	62
E215	Magnetek	63
E224	Magnetek	63
E225	Magnetek	63
E226	Magnetek	63
E227	Magnetek	63
E234	Magnetek	65
E235	Magnetek	65
E240	Magnetek	66
E241	Magnetek	66
E244H	Magnetek	65
E245	Magnetek	65
E260H	Magnetek	66
E261H	Magnetek	66
E270H	Magnetek	66
E271H	Magnetek	66
E272	Magnetek	66
E273H	Magnetek	66
E300	Magnetek	63
E301	Magnetek	63
E308	Magnetek	63
E309	Magnetek	63



E314	Magnetek	63
E315	Magnetek	63
E324	Magnetek	63
E325	Magnetek	63
E336	Magnetek	66
E337	Magnetek	66
E342	Magnetek	66
E343	Magnetek	66
E356H	Magnetek	66
E357H	Magnetek	66
E364H	Magnetek	66
E365H	Magnetek	66
E366	Magnetek	66
E367	Magnetek	66
E398	Magnetek	66
E399	Magnetek	66
E408	Magnetek	63
E409	Magnetek	63
E414	Magnetek	63
E415	Magnetek	63
E430	Magnetek	66
E431H	Magnetek	66
E432	Magnetek	66
E433H	Magnetek	66
E434	Magnetek	66
E435	Magnetek	66
E436	Magnetek	66
E437	Magnetek	66
E442	Magnetek	66
E443	Magnetek	66
E446	Magnetek	63
E447	Magnetek	63
E449	Magnetek	63
E457	Magnetek	63
E466H	Magnetek	66
E467H	Magnetek	66
E5001	Magnetek	63
E5002	Magnetek	63
E511	Magnetek	63
E512	Magnetek	63
E535	Magnetek	66
E536	Magnetek	66
E546	Magnetek	63
E548	Magnetek	63
E554H	Magnetek	66
E555H	Magnetek	67
E557	Magnetek	66
E558	Magnetek	67
E560	Magnetek	66
E561	Magnetek	67
E564H	Magnetek	66
E565H	Magnetek	67
E592	Magnetek	66
E593	Magnetek	66
E594	Magnetek	63
E595	Magnetek	63
E600	Magnetek	63
E601	Magnetek	64
E612	Magnetek	63
E613	Magnetek	63
E614	Magnetek	66
E615	Magnetek	67
E620	Magnetek	67
E622H	Magnetek	67
E642	Magnetek	67
E643	Magnetek	67
E644	Magnetek	66
E645	Magnetek	67
E646	Magnetek	63
E647	Magnetek	64
E648	Magnetek	64
E650	Magnetek	64
E664	Magnetek	67
E665H	Magnetek	67
E666	Magnetek	67
E667H	Magnetek	67
E700	Magnetek	64
E701	Magnetek	64
E708	Magnetek	63
E709	Magnetek	64
E712	Magnetek	67
E714	Magnetek	67
E721	Magnetek	67

E723	Magnetek	67
E745	Magnetek	64
E746	Magnetek	64
E760	Magnetek	67
E763	Magnetek	64
E764	Magnetek	64
E767	Magnetek	64
E768	Magnetek	64
E771	Magnetek	64
E775	Magnetek	64
E826	Magnetek	64
EL2002	AOSmith	79
EL2004	AOSmith	79
EL2012	AOSmith	79
EL2014	AOSmith	79
EL2022	AOSmith	79
EL2024	AOSmith	79
F1026S	AOSmith	82
F1036S	AOSmith	82
F1038	AOSmith	82
F1056S	AOSmith	82
F1058	AOSmith	82
F1076S	AOSmith	82
F225	Magnetek	53
F226	Magnetek	53
F246	Magnetek	56
F250	Magnetek	57
F251	Magnetek	57
F252	Magnetek	57
F262	Magnetek	57
F263	Magnetek	57
F270	Magnetek	57
F271	Magnetek	57
F273	Magnetek	57
F274	Magnetek	57
F276	Magnetek	57
F335	Magnetek	53
F336	Magnetek	53
F340	Magnetek	58
F341	Magnetek	58
F344	Magnetek	58
F352	Magnetek	58
F353	Magnetek	58
F387	Magnetek	56
F390	Magnetek	56
F391	Magnetek	56
F500	Magnetek	52
F501	Magnetek	52
F502	Magnetek	52
F505	Magnetek	58
F661	Magnetek	58
F670	Magnetek	58
F671	Magnetek	58
F674	Magnetek	56
F675	Magnetek	58
F678	Magnetek	58
F680	Magnetek	58
F681	Magnetek	58
F683	Magnetek	52
F684	Magnetek	52
FC1046	AOSmith	83
FC1066	AOSmith	83
FC1066A	AOSmith	83
FC1086	AOSmith	83
FC1086A	AOSmith	83
FC1106	AOSmith	83
FC1156	AOSmith	83
FC3056	AOSmith	83
FC3076	AOSmith	83
FC3106	AOSmith	83
FC3156	AOSmith	83
FE1026	AOSmith	81
FE1026S	AOSmith	81
FE1036	AOSmith	81
FE1036S	AOSmith	81
FE1056	AOSmith	81
FE1056S	AOSmith	81
FE1076S	AOSmith	81
FEH1036S	AOSmith	81
FEH1056S	AOSmith	81
FEH1076S	AOSmith	81
FM1026	AOSmith	85
FM1036	AOSmith	85

FM1056	AOSmith	85
FM1076	AOSmith	85
FML1026	AOSmith	85
FML1036	AOSmith	85
FML1056	AOSmith	85
FML1076	AOSmith	85
FS1018	AOSmith	82
FS1026	AOSmith	82
FS1026S	AOSmith	82
FS1028	AOSmith	82
FS1036	AOSmith	82
FS1037S	AOSmith	82
FS1038	AOSmith	82
FS1056	AOSmith	82
FS1056S	AOSmith	82
FS1076S	AOSmith	82
FSE1018S	AOSmith	81
FSE1026	AOSmith	81
FSE1026S	AOSmith	81
FSE1028S	AOSmith	81
FSE1036	AOSmith	81
FSE1036S	AOSmith	81
FSE1038S	AOSmith	81
FSE1056	AOSmith	81
FSE1056S	AOSmith	81
FSE1058S	AOSmith	81
FSE1076S	AOSmith	81
GF2024	AOSmith	85
GF2034	AOSmith	85
GF2054	AOSmith	85
GKPK-SC	Little Giant	9
H137	Magnetek	72
H155	Magnetek	72
H181	Magnetek	63
H191	Magnetek	72
H192	Magnetek	72
H193	Magnetek	72
H194	Magnetek	72
H195	Magnetek	72
H196	Magnetek	72
H197	Magnetek	72
H198	Magnetek	72
H199	Magnetek	72
H200	Magnetek	62
H201	Magnetek	65
H204	Magnetek	62
H205	Magnetek	65
H238	Magnetek	65
H247	Magnetek	72
H248	Magnetek	72
H249	Magnetek	65
H251	Magnetek	72
H254	Magnetek	72
H259	Magnetek	72
H260	Magnetek	62
H261	Magnetek	65
H262	Magnetek	65
H263	Magnetek	62
H264	Magnetek	62
H268	Magnetek	65
H271	Magnetek	62
H273	Magnetek	65
H274	Magnetek	65
H275	Magnetek	62
H276	Magnetek	62
H279	Magnetek	65
H280	Magnetek	65
H283	Magnetek	72
H298	Magnetek	72
H299	Magnetek	72
H377	Magnetek	62
H428	Magnetek	72
H429	Magnetek	72
H437	Magnetek	62
H446	Magnetek	72
H448	Magnetek	65
H461	Magnetek	65
H467	Magnetek	62
H468	Magnetek	65
H505	Magnetek	65
H506	Magnetek	72
H508	Magnetek	72
H511	Magnetek	72

H515	Magnetek	72
H516	Magnetek	72
H517	Magnetek	65
H524	Magnetek	65
H525	Magnetek	65
H526	Magnetek	62
H528	Magnetek	65
H530	Magnetek	65
H534	Magnetek	62
H536	Magnetek	62
H537	Magnetek	65
H564	Magnetek	43
H567	Magnetek	43
H575	Magnetek	65
H576	Magnetek	65
H577	Magnetek	65
H580	Magnetek	65
H581	Magnetek	62
H592	Magnetek	72
H593	Magnetek	72
H602	Magnetek	62
H607	Magnetek	72
H609	Magnetek	72
H612	Magnetek	72
H614	Magnetek	62
H615	Magnetek	62
H628	Magnetek	72
H629	Magnetek	72
H661	Magnetek	72
H667	Magnetek	43
H671	Magnetek	43
H685	Magnetek	43
H686	Magnetek	43
H696	Magnetek	43
H697	Magnetek	43
H698	Magnetek	43
H706	Magnetek	72
H707	Magnetek	72
H713	Magnetek	72
H714	Magnetek	72
H733	Magnetek	72
H734	Magnetek	72
H736	Magnetek	72
H767	Magnetek	43
H840	Magnetek	62
H841	Magnetek	62
H842	Magnetek	54
H843	Magnetek	54
H844	Magnetek	54
H845	Magnetek	54
H847	Magnetek	54
H850	Magnetek	54
H851	Magnetek	54
H852	Magnetek	54
H853	Magnetek	54
H854	Magnetek	54
H855	Magnetek	54
H884	Magnetek	62
H885	Magnetek	62
H886	Magnetek	63
H887	Magnetek	63
H940	Magnetek	54
H941	Magnetek	54
H942	Magnetek	54
H943	Magnetek	54
H944	Magnetek	54
H948	Magnetek	72
H949	Magnetek	72
H950	Magnetek	54
H951	Magnetek	54
H952	Magnetek	54
H953	Magnetek	54
H954	Magnetek	54
H955	Magnetek	54
H956	Magnetek	54
H957	Magnetek	54
H958	Magnetek	54
H959	Magnetek	54
H960	Magnetek	54
H961	Magnetek	43
H962	Magnetek	43
H963	Magnetek	43
H964	Magnetek	43

H965	MagneTek	63
H966	MagneTek	72
H967	MagneTek	72
H968	MagneTek	72
H969	MagneTek	72
H970	MagneTek	72
H977	MagneTek	43
H978	MagneTek	43
H981	MagneTek	20
H982	MagneTek	20
H983	MagneTek	20
H984	MagneTek	20
H985	MagneTek	20
H986	MagneTek	20
H987	MagneTek	20
H988	MagneTek	20
H989	MagneTek	72
H990	MagneTek	72
H991	MagneTek	62
H992	MagneTek	62
H993	MagneTek	62
HF2J043	MagneTek	42
HF3K034	MagneTek	42
HF3W088	MagneTek	42
HM3T010	MagneTek	43
J313	MagneTek	22
J314	MagneTek	22
J315	MagneTek	22
J316	MagneTek	22
J317	MagneTek	22
J318	MagneTek	22
J319	MagneTek	22
J320	MagneTek	22
J321	MagneTek	22
J322	MagneTek	22
J323	MagneTek	22
J324	MagneTek	22
J325	MagneTek	22
J326	MagneTek	22
J327	MagneTek	22
J328	MagneTek	22
J329	MagneTek	22
J330	MagneTek	22
J333	MagneTek	22
J334	MagneTek	22
J335	MagneTek	22
J336	MagneTek	22
J352	MagneTek	22
J354	MagneTek	22
J370	MagneTek	22
J372	MagneTek	22
J373	MagneTek	22
J375	MagneTek	22
J550	MagneTek	22
J551	MagneTek	22
J554	MagneTek	22
J575	MagneTek	23
J620	MagneTek	23
J670	MagneTek	23
J672	MagneTek	23
J673	MagneTek	23
J675	MagneTek	23
K100	MagneTek	61
K101	MagneTek	61
K102	MagneTek	68
K103	MagneTek	68
K200	MagneTek	61
K203	MagneTek	61
K204	MagneTek	68
K205	MagneTek	68
K208	MagneTek	68
K222	MagneTek	61
K223	MagneTek	61
K300	MagneTek	68
K301	MagneTek	68
K302	MagneTek	68
K304	MagneTek	61
K305	MagneTek	61
K313	MagneTek	61
K314	MagneTek	61
K315	MagneTek	61
M115119	AmeTek	106
M115330	AmeTek	106

M115334	AmeTek	106
M115937	AmeTek	106
M116125-00	AmeTek	106
M116158-00	AmeTek	107
M116309-00	AmeTek	107
M116311-00	AmeTek	107
M116311-01	AmeTek	107
M116312-00	AmeTek	107
M116336-00	AmeTek	106
M116336-01	AmeTek	106
M116392-00	AmeTek	107
M116513-13	AmeTek	107
M116565-00	AmeTek	107
M14787	AmeTek	106
NK-1	Little Giant	10
NK-2	Little Giant	10
OCA1056	AOSmith	83
P-AAA	Little Giant	10
P121	MagneTek	73
P122	MagneTek	73
P123	MagneTek	73
P124	MagneTek	73
P228	MagneTek	73
P229	MagneTek	73
P230	MagneTek	73
P231	MagneTek	73
P317	MagneTek	73
P318	MagneTek	73
P319	MagneTek	73
P320	MagneTek	73
PCT1	MagneTek	69
PCT2	MagneTek	69
PCT3	MagneTek	69
PCT4	MagneTek	69
PCT5	MagneTek	69
PCT6	MagneTek	69
PE-1	Little Giant	10
PE-2H	Little Giant	10
PES-A	Little Giant	10
POC1	MagneTek	69
POC2	MagneTek	69
PPS-1	Little Giant	9
PPS-12	Little Giant	9
RA1016	AOSmith	86
RA1024	AOSmith	86
RA1026	AOSmith	86
RA1034	AOSmith	86
RA1036	AOSmith	86
RA1054	AOSmith	86
RA1056	AOSmith	86
RA1074	AOSmith	86
RA1076	AOSmith	86
RAL1016	AOSmith	86
RAL1024	AOSmith	86
RAL1026	AOSmith	86
RAL1034	AOSmith	86
RAL1036	AOSmith	86
RAL1054	AOSmith	86
RAL1056	AOSmith	86
RAL1076	AOSmith	86
RF4400	AOSmith	76
RF4401	AOSmith	76
RF6402	AOSmith	76
RF6403	AOSmith	76
RIM-1	Little Giant	8
RIM-3	Little Giant	8
RIM-5	Little Giant	8
RS-5	Little Giant	9
S10-B2	BelleAire	91
S12-E1	BelleAire	91
S12-E2	BelleAire	91
S14-E1	BelleAire	91
S14-E2	BelleAire	91
S16-E1	BelleAire	91
S16-E2	BelleAire	91
S18-F1	BelleAire	91
S18-F2	BelleAire	91
S20-F1	BelleAire	91
S20-F2	BelleAire	91
S24-F1	BelleAire	91
S8-B2	BelleAire	91
SA1026	AOSmith	86
SA1036	AOSmith	86

SA1056	AOSmith	86
SD12-EV	BelleAire	91
SD16-EV	BelleAire	91
SD18-FV	BelleAire	91
SD24-GV	BelleAire	91
SS101	MagneTek	21
SS103	MagneTek	21
SS124	MagneTek	21
SS125	MagneTek	21
SS201	MagneTek	21
SS203	MagneTek	21
SS207	MagneTek	21
SS209	MagneTek	21
SS210	MagneTek	21
SS212	MagneTek	21
SS213	MagneTek	21
SS217	MagneTek	21
SS219	MagneTek	21
SS302	MagneTek	21
SS303	MagneTek	21
SS319	MagneTek	21
SS358	MagneTek	21
SS359	MagneTek	21
TE-3-MD-HC	Little Giant	13
TE-4-MD-HC	Little Giant	13
TE-5-MD-HC	Little Giant	13
TE-5-MD-SC	Little Giant	13
TE5.5MDHC	Little Giant	13
TE5.5MDSC	Little Giant	13
TE-6-MD-HC	Little Giant	13
TE-6-MD-SC	Little Giant	13
TE-7MD-HC	Little Giant	13
TKT	Little Giant	6
U6430	AOSmith	78
U6431	AOSmith	78
U6520	AOSmith	78
U6521	AOSmith	78
UH1016	AOSmith	78
UH1026	AOSmith	78
UH1036	AOSmith	78
US1016	AOSmith	78
US1016NB	AOSmith	78
US1026	AOSmith	78
US1026NB	AOSmith	78
US1036	AOSmith	78
US1036NB	AOSmith	78
V100	MagneTek	60
V101	MagneTek	60
V102	MagneTek	60
V110	MagneTek	60
V200	MagneTek	60
V201	MagneTek	60
V205	MagneTek	60
V208	MagneTek	70
V209	MagneTek	60
V210	MagneTek	60
V211	MagneTek	60
V303	MagneTek	60
V304	MagneTek	60
V305	MagneTek	60
V310	MagneTek	60
V311	MagneTek	60
V316	MagneTek	60
VCC-20ULS	Little Giant	6
VCL-14ULS	Little Giant	6
VCL-24UL	Little Giant	6
VCL-24ULS	Little Giant	6
VCL-45S	Little Giant	6
VCM-15UL	Little Giant	6
VCM-15ULS	Little Giant	6
VCM-20UL	Little Giant	6
VCM-20ULS	Little Giant	6
W200	MagneTek	75
W201	MagneTek	75
W202	MagneTek	75
W706	MagneTek	74
W713	MagneTek	74
W715	MagneTek	74
W723*	MagneTek	74
W727*	MagneTek	74
W729	MagneTek	74
W730	MagneTek	74
W731	MagneTek	74

W732*	MagneTek	74
W734*	MagneTek	74
W755	MagneTek	74
W756	MagneTek	74
W760	MagneTek	74
W761	MagneTek	74
W770	MagneTek	74
W780*	MagneTek	74
XP1020	AOSmith	80
XP1030	AOSmith	80
XP1050	AOSmith	80
XP1070	AOSmith	80
XPC1020	AOSmith	80
XPC1030	AOSmith	80
XPC1050	AOSmith	80
XPC1070	AOSmith	80

**CODES - NOTES**

A	AUTOMATIC THERMAL PROTECTION, PROTECTION THERMIQUE AUTOMATIQUE
a	CSA NOT APPLICABLE, CSA NON-APPLICABLE
B	BALL BEARING, ROULEMENTS À BILLES
b	THREE BOLT MOUNT, MONTÉ AVEC TROIS VIS
C	CENTER MOUNTED, MONTÉE AU CENTRE
c	`C` & `D` FLANGE ADAPTABLE, ACCEPTE LA BRIDE `C` OU `D`
D	PERMANENT SPLIT CAPACITOR MOTOR, MOTEUR À CONDENSATEUR PERMANENT
E	TOTALLY ENCLOSED, COMPLÈTEMENT FERMÉ
e	ENERGY EFFICIENT, HAUT RENDEMENT
F	STAINLESS STEEL SHAFT, ARBRE EN ACIER INOXYDABLE
G	RIGID BASE, BASE RIGIDE
g	70° C AMBIENT TEMPERATURE, TEMPERATURE AMBIENT 70° C
H	HUBS FOR BASE MOUNTING, MANCHONS POUR BASE RÉSILIENTE
h	HORIZONTAL MOUNT ONLY, MONTÉ À L'HORIZONTALE
I	INTERNAL COOLING FAN, VENTILATEUR INTERNE
i	CLASS `F` INSULATION, ISOLATION CLASSE `F`
J	50/60 Hz
K	KEEPRITE 4 LUG MOUNT, MONTAGE À 4 ANGLES POUR KEEPRITE
L	LEAD & PLUG ASSEMBLY, FICHE ET CABLE COMPRIS
M	WATER SLINGER & RAIN SHIELDS INCLUDED - PROTECTEUR D'EAU INCLUS
N	CUSHION RINGS, RONDELLES EN CAOUTCHOUC
O	CARRIER 3 LUG MOUNT, MONTAGE À 3 ANGLES POUR CARRIER
o	OPEN-TYPE CONSTRUCTION, MOTEUR OUVERT
P	LYALL PLUG, PRISE LYALL
Q	HI-TORQUE
R	LENGTH ADAPTOR & RINGS INCLUDED, ADAPTEUR ET RONDELLES EN CAOUTCHOUC INCLUS
S	NO FLAT ON SHAFT, ARBRE ROND
s	SLEEVE BUSHING, À COUSSINETS
T	TERMINAL BOX INCLUDED, BOITE DE JONCTION INCLUSE
t	TOTALLY ENCLOSED NON-VENTILATED (TENV), COMPLETEMENT FERMÉ SANS VENTILATION
U	INCLUDES 5/8 SHAFT ADAPTOR, ADAPTEUR 1/2 X 5/8 INCLUS
V	TRIANGLE BRACKET, MONTAGE À TRIANGLE INCLUS
W	CLASS `A` INSULATION, ISOLATION CLASSE `A`
X	CAP START/CAP RUN - DEMARRAGE A CONDENSATEUR ET CONDENSATEUR PERMANENT
Y	50 Hz ONLY, 50 Hz SEULEMENT
Z	TAPPED HOLES IN BODY, CARCASSE PRÉ-PERCÉES

DISTRIBUTEURS DE ...  
DISTRIBUTORS OF ...

**M** MagneTek, Universal,  
Century, Indiana General.

**BELLE-AIRE**

*Danfoss*



**ROTOM**

*Dayton*

**FULLER**

#### MOTEURS DE TOUS GENRES MOTORS OF ALL TYPES

- CONDENSEURS - CONDENSOR FANS (MAGNETEK, A.O.SMITH, MACMILLAN)
- ÉVAPORATEURS - EVAPORATOR FANS (MAGNETEK, A.O.SMITH,MACMILLAN)
- 'DIRECT DRIVE' - MONTÉ SUR ARBRE (MAGNETEK, A.O.SMITH,MACMILLAN)
- BELT DRIVE - ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE (MAGNETEK, A.O.SMITH,DAYTON)
- GENERAL PURPOSE - USAGE GÉNÉRAL À 100 HP (MAGNETEK)
- SKELETON MOTORS - MOTEURS SQUELETTES (ROTOM, DAYTON, MAGNETEK)
- MOTEUR À ENGRENAGE - GEAR MOTORS (MAGNETEK, DAYTON)
- RÉFRIGÉRATION - REFRIGERATION (MACMILLAN, MAGNETEK, ROTOM)
- MOTEURS COURANT CONTINU - DC MOTORS (MAGNETEK INDIANA GENERAL)

#### POMPES DE TOUS GENRES PUMPS OF ALL TYPES

- POMPES DE CIRCULATION - CIRCULATION PUMPS (ARMSTRONG)
- PIÈCES POUR POMPES - PUMP PARTS (ARMSTRONG, LITTLE GIANT, TEEL)
- POMPES DE CONDENSATION - CONDENSATION UNITS (LITTLE GIANT)
- POMPES SUBMERSIBLES - SUBMERSIBLE PUMPS (LITTLE GIANT, TEEL)
- POMPES POUR CHIMIQUES - MAGNETIC DRIVE CHEMICAL PUMPS (LITTLE GIANT)
- POMPES ET PIÈCES DARLING - DARLING DURO PUMPS & PARTS
- POMPES POUR FEUX, DE CIRCULATION, ÉCHANGEUR DE CHALEUR - FIRE PUMPS, CIRCULATING PUMPS AND HEAT EXCHANGERS (DARLING)

#### VENTILATEURS DE TOUS GENRES FAN AND BLOWER UNITS OF ALL TYPES

- ÉCHAPPEMENT - EXHAUST FANS (BELLE-AIRE, DAYTON, CANARM)
- VENTILATEURS MURAL - WALL MOUNT FANS (BELLE-AIRE, DAYTON)
- CAGE D'ÉCUREUIL - SQUIRREL CAGE BLOWERS (DAYTON, MACMILLAN, ROTOM)
- PIÉDESTAL (BELLEAIRE)

#### CONTRÔLES ET CONTACTEURS CONTACTORS AND CONTROLS

- DÉMARREURS ET CONTACTEURS - STARTERS AND CONTACTORS (DANFOSS)
- CONTACTEURS HVAC - HVAC DEFINITE PURPOSE CONTACTORS (MAGNETEK)
- CONTRÔLES A VITESSE VARIABLE CA ET CC - AC & DC VARIABLE SPEED

**NEW!  
NOUVEAU!**

# A.O. SMITH