

## MOTORES GLOBETROTTER<sup>®</sup> USO GENERAL

TRIFASICOS, TOTALMENTE CERRADOS, BASE RIGIDA,  
EFICIENCIA NEMA PREMIUM<sup>®\*</sup>



GT1016A

### CARACTERÍSTICAS:

- Cumple o excede eficiencia NEMA\* Premium<sup>®</sup>
- Modelos NEMA Premium cumplen con norma EISA2007
- Carcaza y tapas de hierro en algunos modelos
- Uso inversor 10:1 Torque Variable, 10:1 Torque Constante, Factor de servicio 1.0
- Factor de servicio 1.15
- Clase aislamiento F
- Caja de conexiones F1, reversible a F2 disponible en algunos modelos
- Reconocido UL, Certificado CSA, Marcado CE, NOM
- Etiquetado 50/60 Hz, 190/380 Volts a la potencia inferior inmediata
- División 2 / Zona 2 Clase 1 (gases), Grupos A,B,C,D



HP	RPM	VOLTS	ARMAZON	NUM. DE CATALOGO	MODELO	STOCK	PRECIO LISTA MXP	MULT.	NOM. EFF.	PESO (LBS)	DIM. "C"	NOTAS	KIT BRIDA C	IP55 Y DIV II
1	1800	230/460	143T	<b>GT1001M</b>	143TTFR16056	✓	\$5,849	M1	82.5	59	13.78	13	N/A	NO
	1200	230/460	145T	<b>GT1002M</b>	145TTFR16089	✓	\$7,548	M1	82.5	49	14.87	13	N/A	NO
1 1/2	3600	208-230/460	143T	<b>GT1003M</b>	143TTFR16016	✓	\$6,369	M1	84.0	39	13.87	13	N/A	NO
	1800	230/460	145	<b>GT1004M</b>	145TTFR16343	✓	\$6,398	M1	86.5	44	13.37	13	N/A	NO
2	1200	230/460	182	<b>GT1005A</b>	182TTFCD6076-WX	✓	\$9,581	M1	87.5	89	14.8	75	A420	SI
	3600	208-230/460	145T	<b>GT1006M</b>	145TTFR16024	✓	\$7,114	M1	85.5	46	14.37	13	N/A	NO
3	1200	230/460	184	<b>GT1008A</b>	184TTFCD6076-WX	✓	\$11,094	M1	86.5	125	15.81	75	A420	SI
	3600	230/460	182	<b>GT1009A</b>	182TTFCD6001-WX	✓	\$7,882	M1	88.5	94	14.8	75.A	A420	SI
5	1800	230/460	182	<b>GT1010A</b>	182TTFCD6026-WX	✓	\$8,367	M1	86.5	102	14.8	75	A420	SI
	1200	230/460	213	<b>GT1011A</b>	213TTFCD6076-WX	✓	\$13,716	M1	89.5	173	18.23	75	A421	SI
7 1/2	3600	230/460	184	<b>GT1012A</b>	184TTFCD6001-WX	✓	\$10,310	M1	88.5	109	15.81	75.A	A420	SI
	1800	230/460	184	<b>GT1013A</b>	184TTFCD6026-WX	✓	\$8,909	M1	89.5	117	15.81	75.A	A420	SI
10	1200	230/460	215	<b>GT1014A</b>	215TTFCD6076-WX	✓	\$16,800	M1	89.5	168	20.03	75	A421	SI
	3600	230/460	213	<b>GT1015A</b>	213TTFCD6001-WX	✓	\$13,794	M1	89.5	185	18.53	75.A	A421	SI
15	1800	230/460	213	<b>GT1016A</b>	213TTFCD6026-WX	✓	\$13,522	M1	93.3	194	18.53	75	A421	SI
	1200	230/460	254	<b>GT1017A</b>	254TTFCD6076-WX	✓	\$28,088	M1	91.0	223	24.15	75	A173A	SI
20	3600	230/460	215	<b>GT1018A</b>	215TTFCD6001-WX	✓	\$17,555	M1	90.2	171	20.03	75	A421	SI
	1800	230/460	215	<b>GT1019A</b>	215TTFCD6026-WX	✓	\$15,619	M1	92.1	183	20.03	75	A421	SI
25	1200	230/460	256	<b>GT1020A</b>	256TTFCD6076-WX	✓	\$32,681	M1	91.0	368	25.89	75	A173A	SI
	3600	230/460	254	<b>GT1021A</b>	254TTFCD6001-WX	✓	\$24,550	M1	91.0	393	24.15	75	A173A	SI
30	1800	230/460	254	<b>GT1022A</b>	254TTFCD6026-WX	✓	\$25,577	M1	92.4	299	24.15	75	A173A	SI
	1200	230/460	284	<b>GT1023A</b>	284TTFCD6076-WX	✓	\$44,218	M1	91.7	475	26.65		A175A	SI
40	3600	230/460	256T	<b>GT1024A</b>	256TTFCD6001-WX	✓	\$35,831	M1	91	375	25.89		A173A	SI
	1800	208-230/460	256T	<b>GT1025A</b>	256TTFCD6026-WX	✓	\$33,141	M1	93	335	25.89		A173A	SI
50	1200	230/460	286T	<b>GT1026A</b>	286TTFCD6076-WX	✓	\$47,247	M1	91.7	550	28.14		A175A	SI

✓ Normalmente en stock de México. Consulte disponibilidad con su asesor de ventas o servicio al cliente, o en la página de comercio electrónico de Regal<sup>®</sup> latam.regalbeloit.com

Números de catálogo en azul cuentan con niveles de eficiencia iguales o superiores a EISA. Las líneas sombreadas en azul, son armazones de hierro.

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA.

\* Los siguientes nombres comerciales, marcas comerciales y / o marcas registradas NO son propiedad ni están controladas por Regal Beloit Corporation y se cree que son propiedad de las siguientes partes:  
NEMA: Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos (National Electrical Manufacturers Association).