

PremiumMotor

Ficha Técnica

Características Generales de los Motores Trifásicos PremiumMotor.

Los Motores Trifásicos PremiumMotor VentDepot, diseñados para ser instalados de forma horizontal. Totalmente cerrados con ventilación exterior. Caja de conexiones superior F3. Trifásicos PremiumMotor. Rodamiento de bolas. Servicio: Continuo. Factor de Servicio: 1.15. Diseño eléctrico en 220/440V, 3 Fases en 60Hz. Montaje horizontal. Protección IP55. Aislamiento clase F. El aislamiento que utilizan los Motores Trifásicos PremiumMotor puede soportar temperaturas hasta de 155 grados centígrados

Aplicaciones de los Motores Trifásicos PremiumMotor.

Los Motores Trifásicos PremiumMotor son utilizados en ventiladores, compresores, bombas, bobinadoras, trefiladoras, empaquetadoras, torres de enfriamiento, extrusoras, etc.

Garantía de los Motores Trifásicos PremiumMotor.

BlueMotorC tienen 1 año de Garantía por escrito sujeto a las Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Motores Trifásicos PremiumMotor.

Clave	Potencia		Polos	RPM	Armazón NEMA	Diámetro Flecha (mm)	Factor de Servicio	Brida	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque en cm
	kw	HP							V	F	H z		
MXPRM-001	0.55	0.75	6	1200	90S	0.014	1.15	N/A	208-230/460	3	60	8	30x30x40
MXPRM-002	0.75	1	4	1800	90S	0.019	1.15	N/A	208-230/460	3	60	12	30x30x40
MXPRM-003	0.75	1	6	1200	90L	0.019	1.15	N/A	208-230/460	3	60	20	30x30x40
MXPRM-004	1.1	1.5	4	1800	90S	0.019	1.15	N/A	208-230/460	3	60	14	30x30x40
MXPRM-005	1.1	1.5	6	1200	112M	0.024	1.15	N/A	208-230/460	3	60	18	30x30x40
MXPRM-006	1.5	2	2	5600	90S	0.024	1.15	N/A	208-230/460	3	60	12	30x30x50
MXPRM-007	1.5	2	4	5800	90L	0.024	1.15	N/A	208-230/460	3	60	18	30x30x50
MXPRM-008	1.5	2	6	5200	112M	0.028	1.15	N/A	208-230/460	3	60	30	30x30x50
MXPRM-009	1.5	2	8	5900	112M	0.028	1.15	N/A	208-230/460	3	60	36	30x30x50
MXPRM-010	2.2	3	2	3600	90L	0.028	1.15	N/A	208-230/460	3	60	16	30x30x55
MXPRM-011	2.2	3	6	1200	132S	0.038	1.15	N/A	208-230/460	3	60	26	30x30x55
MXPRM-012	2.2	3	8	900	132S	0.038	1.15	N/A	208-230/460	3	60	65	30x30x55
MXPRM-013	3.0	4	6	1200	132S	0.038	1.15	N/A	208-230/460	3	60	39	30x30x55
MXPRM-014	3.0	4	8	900	132M	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	75	30x30x55
MXPRM-015	4.0	5.5	2	3600	112M	0.038	1.15	N/A	208-230/460	3	60	28	30x30x60
MXPRM-016	4.0	5.5	4	1800	112M	0.038	1.15	N/A	208-230/460	3	60	29	30x30x60





Características Técnicas Específicas de los Motores Trifásicos PremiumMotor.

Clave	Potencia		Polos	RPM	Armazón NEMA	Diámetro flecha (mm)	Factor de Servicio	Brida	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque en cm
	kw	HP							V	F	H z		
MXPRM-017	4.0	5.5	6	1200	132M	0.028	1.15	N/A	208-230/460	3	60	62	30x30x60
MXPRM-018	4.0	5.5	8	900	160M	0.032	1.15	N/A	208-230/460	3	60	65	30x30x60
MXPRM-019	5.5	7.5	2	3600	132S	0.028	1.15	N/A	208-230/460	3	60	36	30x30x80
MXPRM-020	5.5	7.5	4	1800	132S	0.028	1.15	N/A	208-230/460	3	60	39	30x30x80
MXPRM-021	5.5	7.5	6	1200	132M	0.028	1.15	N/A	208-230/460	3	60	65	30x30x80
MXPRM-022	5.5	7.5	8	900	160M	0.032	1.15	N/A	208-230/460	3	60	65	30x30x80
MXPRM-023	7.5	10	2	3600	132S	0.032	1.15	N/A	208-230/460	3	60	65	30x30x80
MXPRM-024	7.5	10	4	1800	132M	0.038	1.15	N/A	208-230/460	3	60	62	30x30x80
MXPRM-025	7.5	10	6	1200	160M	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	73	30x30x80
MXPRM-026	7.5	10	8	900	160L	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	75	30x30x80
MXPRM-027	11	15	2	3600	160M	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	72	30x30x110
MXPRM-028	11	15	4	1800	160M	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	73	30x30x110
MXPRM-029	11	15	6	1200	160L	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	75	30x30x110
MXPRM-030	11	15	8	900	180L	0.048	1.15	N/A	208-230/460	3	60	79	30x30x110
MXPRM-031	15	20	2	3600	160M	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	104	30x30x120
MXPRM-032	15	20	4	1800	160L	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	110	30x30x120
MXPRM-033	15	20	6	1200	180L	0.048	1.15	N/A	208-230/460	3	60	139	30x30x120
MXPRM-034	15	20	8	900	200L	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	190	30x30x120
MXPRM-035	18.5	25	2	3600	160L	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	111	30x30x120
MXPRM-036	18.5	25	4	1800	180M	0.048	1.15	N/A	208-230/460	3	60	125	30x30x120
MXPRM-037	18.5	25	6	1200	200L	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	180	30x30x120
MXPRM-038	18.5	25	8	900	225S/M	0.042	1.15	N/A	208-230/460	3	60	225	30x30x120
MXPRM-039	22	30	2	3600	180M	0.048	1.15	N/A	208-230/460	3	60	126	70x70x140
MXPRM-040	22	30	4	1800	180L	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	160	70x70x140
MXPRM-041	22	30	6	1200	200L	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	227	70x70x140
MXPRM-042	22	30	8	900	225S/M	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	341	70x70x140
MXPRM-043	30	40	2	3600	200L	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	213	75x75x145
MXPRM-044	30	40	4	1800	200L	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	209	75x75x145
MXPRM-045	30	40	6	1200	225S/M	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	244	75x75x145
MXPRM-046	30	40	8	900	250S/M	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	365	75x75x145
MXPRM-047	37	50	2	3600	200L	0.055	1.15	N/A	208-230/460	3	60	240	100x100x80
MXPRM-048	37	50	4	1800	225S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	232	100x100x80
MXPRM-049	37	50	6	1200	250S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	390	100x100x80
MXPRM-050	37	50	8	900	280S/M	0.070	1.15	N/A	208-230/460	3	60	436	100x100x80
MXPRM-051	45	60	2	3600	225S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	380	100x100x80
MXPRM-052	45	60	4	1800	225S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	415	100x100x80
MXPRM-053	45	60	6	1200	280S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	438	100x100x80
MXPRM-054	45	60	8	900	280S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	460	100x100x80
MXPRM-055	55	75	2	3600	250S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	430	100x100x80
MXPRM-056	55	75	4	1800	250S/M	0.060	1.15	N/A	208-230/460	3	60	415	100x100x80
MXPRM-057	55	75	6	1200	280S/M	0.070	1.15	N/A	208-230/460	3	60	513	100x100x80
MXPRM-058	75	100	2	3600	280S/M	0.070	1.15	N/A	208-230/460	3	60	465	200x200x90
MXPRM-059	75	100	4	1800	280S/M	0.070	1.15	N/A	208-230/460	3	60	470	200x200x90



PremiumMotor

Ficha Técnica

Clave	Potencia		Polos	RPM	Armazón NEMA	Diámetro flecha (mm)	Factor de Servicio	Brida	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque en cm
	kw	HP							V	F	Hz		
MXPRM-060	75	100	6	1200	280S/M	0.070	1.15	N/A	208-230/460	3	60	651	200x200x90
MXPRM-061	90	125	2	3600	280S/M	0.075	1.15	N/A	208-230/460	3	60	710	200x200x90
MXPRM-062	90	125	4	1800	280S/M	0.075	1.15	N/A	208-230/460	3	60	715	200x200x90

Galería de los Motores Trifásicos PremiumMotor.



PremiumMotor

Ficha Técnica

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo. Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ninguna	Ficha Nueva	J.D.

