

AlumMotor

Ficha Técnica

Características Generales de los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor

Los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor VentDepot, son la mejor opción para usted ya que cuentan con opción multimontaje que ahorra dinero y tiempo de trabajo, el motor puede instalarse de la manera que cubra sus necesidades.

Los Motores AlumMotor cuentan con cajas de conexión y patas desmontables fundidos con Armazón de Aluminio.

Totalmente cerrados con ventilación exterior.

Caja de conexiones: superior estándar.

Cuenta con aislamiento capaz de soportar temperaturas hasta de 155 grados centígrados.

Diseño eléctrico en 3 fases, 60Hz, 230/460V.

Montaje Horizontal.

Protección IP55.

Servicio: continuo.

Factor de servicio de 1.15 y 1.25 dependiendo el modelo.

Rotor de jaula de ardilla de fundición de aluminio.

Aplicaciones de los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor

Los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor son excelentes para su uso en bombas, ventiladores, industria alimenticia, molinos compresores, plantas químicas, industria del plástico, industria textil, grúas, industria cementera, transportadores, elevadores, motorreductores, etc.

Garantía de los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor

Los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor tienen 1 año de Garantía por escrito sujeto a las Cláusulas VentDepot.



Características Específicas Técnicas de los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor

Clave	Potencia		Polos	Armazón NEMA	Diámetro de la Flecha			Factor de Servicio	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque
	kw	HP			Pulg.	mm	Fracc.		V	F	Hz		
MXAMM-005	0.37	0.5	6	143T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	16	35x35x50
MXAMM-006	0.37	0.5	8	143T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	16	35x35x50
MXAMM-008	0.56	0.75	4	143T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	15	35x35x50
MXAMM-009	0.56	0.75	6	143T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	16	35x35x50
MXAMM-010	0.56	0.75	8	145T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	17	35x35x50
MXAMM-012	0.75	1	4	143T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	16	40x40x60
MXAMM-013	0.75	1	6	145T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	18	40x40x60
MXAMM-014	0.75	1	8	182T	1.125	28.57	1 1/8	1.25	230/460	3	60	27	40x40x60
MXAMM-015	1.1	1.5	2	143T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	15	40x40x60
MXAMM-016	1.1	1.5	4	145T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	18	40x40x60
MXAMM-017	1.1	1.5	6	182T	1.125	28.57	1 1/8	1.25	230/460	3	60	27	40x40x60
MXAMM-018	1.5	2	2	145T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	18	50x50x70



AlumMotor

Ficha Técnica

Características Específicas Técnicas de los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor													
Clave	Potencia		Polos	Armazón NEMA	Diámetro de la Flecha			Factor de Servicio	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque
	kw	HP			Pulg.	mm	Fracc.		V	F	Hz		
MXAMM-019	1.5	2	4	145T	0.875	22.22	7/8	1.25	230/460	3	60	18	50x50x70
MXAMM-020	1.5	2	6	184T	1.125	28.57	1 1/8	1.25	230/460	3	60	32	50x50x70
MXAMM-021	2.2	3	2	182T	1.125	28.57	1 1/8	1.25	230/460	3	60	25	60x60x75
MXAMM-022	2.2	3	4	182T	1.125	28.57	1 1/8	1.25	230/460	3	60	26	60x60x75
MXAMM-023	2.2	3	6	213T	1.375	34.92	1 3/8	1.25	230/460	3	60	46	60x60x75
MXAMM-024	3.7	5	2	184T	1.125	28.57	1 1/8	1.25	230/460	3	60	28	60x60x75
MXAMM-025	3.7	5	4	184T	1.125	28.57	1 1/8	1.25	230/460	3	60	30	60x60x75
MXAMM-026	3.7	5	6	215T	1.375	34.92	1 3/8	1.25	230/460	3	60	47	60x60x75
MXAMM-027	5.6	7.5	2	213T	1.375	34.92	1 3/8	1.25	230/460	3	60	44	60x60x80
MXAMM-028	5.6	7.5	4	213T	1.375	34.92	1 3/8	1.25	230/460	3	60	46	60x60x80
MXAMM-029	7.5	10	2	215T	1.375	34.92	1 3/8	1.25	230/460	3	60	48	60x60x80
MXAMM-030	7.5	10	4	215T	1.375	34.92	1 3/8	1.25	230/460	3	60	54	60x60x80

AlumMotor

Ficha Técnica

Galería de los Motores Trifásicos con Armazón de Aluminio AlumMotor.

