



CrushMotor

Características Generales de los Motores Trifásicos CrushMotor

Los Motores Trifásicos CrushMotor VentDepot, son totalmente cerrados con ventilación exterior.

El montaje de los Motores Trifásicos CrushMotor es horizontal.

Resistencias calefactoras monofásicas a 127V corriente alterna según el modelo.

Caja de conexiones ubicada en la parte lateral, aislamiento clase F, diseño eléctrico a 3 fases, voltaje de 230/460V a 60Hz.

Los Motores CrusMotor cuentan con rodamiento de rodillos.

Presentan factor de servicio 1.25 de 50 a 100HP y en potencias mayores de 1.15.

Acabado en pintura nitrocelulosa.

Caja de conexiones sellada con resina epóxica.

Aplicaciones de los Motores Trifásicos CrushMotor

Los Motores Trifásicos CrushMotor son excelentes para su uso en lugares donde existe una gran cantidad de polvo tales como: cementeras, maquinas trituradoras de piedra, trituradoras de mandíbula, cono, impacto, de martillo y de tipo impacto de eje vertical, bandas transportadoras, industria minera, etc.

Garantía de los Motores Trifásicos CrushMotor

Los Motores Trifásicos CrushMotor tienen 1 año de Garantía por escrito sujeto a las Cláusulas VentDepot.



Características Específicas Técnicas de los Motores Trifásicos CrushMotor

Clave	Clave WEG	Potencia		Polos	Armazón NEMA	Resistencias Calefactoras 127V	Factor de Servicio	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque
		kw	HP					V	F	Hz		
MXCRM-001	05009ES3EKD404T	37	50	8	404T	--	1.25	230/460	3	60	248.8	100x100x80
MXCRM-002	06009ES3EKD405T	45	60	8	405T	--	1.25	230/460	3	60	351.1	100x100x80
MXCRM-003	07509ES3GKD444T	56	75	8	444T	--	1.25	230/460	3	60	410.0	100x100x80
MXCRM-004	10009ES3GKD445T	75	100	8	445T	--	1.25	230/460	3	60	479.2	200x200x90
MXCRM-005	12509ES3GKD447T	90	125	8	447T	--	1.15	230/460	3	60	679.5	200x200x90
MXCRM-006	15009ES3GKD447T	110	150	8	447T	--	1.15	230/460	3	60	743.6	200x200x90
MXCRM-007	20018EP3GKD504Z	150	200	4	504Z	--	1.15	230/460	3	60	918.7	200x200x90
MXCRM-008	20012EP3GKD505Z	150	200	6	505Z	--	1.15	230/460	3	60	918.7	200x200x90
MXCRM-009	20009ES3GKD449	150	200	8	449T	--	1.15	230/460	3	60	918.7	200x200x90
MXCRM-010	20009ES3GKD449TZ	150	200	8	449TZ	Si	1.15	230/460	3	60	918.7	200x200x90
MXCRM-011	20009ES3GKD586/7	150	200	8	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	918.7	200x200x90
MXCRM-012	25018ES3GKD447T	185	250	4	447T	--	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-013	25018ES3GKD447TZ	185	250	4	447TZ	Si	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-014	25018ES3GKD505	185	250	4	505T	--	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-015	25018ES3GVS505Z	185	250	4	505Z	--	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-016	25012ES3GKDN449	185	250	6	449T	--	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-017	25012ES3GKD449TZ	185	250	6	449TZ	Si	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-018	25012ES3GKD580Z	185	250	6	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90

CrushMotor

Características Específicas Técnicas de los Motores Trifásicos CrushMotor												
Clave	Clave WEG	Potencia		Polos	Armazón NEMA	Resistencias Calefactoras 127V	Factor de Servicio	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque
		kw	HP					V	F	Hz		
MXCRM-019	25012ES3GKD586/7	185	250	6	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-020	25009ES3GKD586/7	185	250	8	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	982.4	200x200x90
MXCRM-021	30018ES3GKDN449	220	300	4	449T	--	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-022	30018ES3GKD449TZ	220	300	4	449TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-023	30018ES3GKD580Z	220	300	4	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-024	30018ES3GKD586/7	220	300	4	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-025	30012ES3GKD449	220	300	6	449T	--	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-026	30012ES3GKD449TZ	220	300	6	449TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-027	30012ES3GKD580Z	220	300	6	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-028	30012ES3GKD586/7	220	300	6	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-029	30009ES3GKD586/7	220	300	8	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1460.0	300x300x100
MXCRM-030	35018ES3GKD449	260	350	4	449T	--	1.15	230/460	3	60	1420.4	300x300x100
MXCRM-031	35018ES3GKD449TZ	260	350	4	449TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1420.4	300x300x100
MXCRM-032	35018ES3GKD580Z	260	350	4	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1420.4	300x300x100
MXCRM-033	35018ES3GKD586/7	260	350	4	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1420.4	300x300x100
MXCRM-034	35012ES3GKD580Z	260	350	6	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1420.4	300x300x100
MXCRM-035	35012ES3GKD586/7	260	350	6	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1420.4	300x300x100
MXCRM-036	35009ES3GKD586/7	260	350	8	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1420.4	300x300x100
MXCRM-037	40018ES3GKD580Z	300	400	4	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1570.0	400x400x120
MXCRM-038	40018ES3GKD586/7	300	400	4	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1570.0	400x400x120
MXCRM-039	40012ES3GKD586Z	300	400	6	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	1570.0	400x400x120
MXCRM-040	40012ES3GKD586/7	300	400	6	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	1570.0	400x400x120
MXCRM-041	45018ES3GKD580Z	330	450	4	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	2180	400x400x120
MXCRM-042	45018ES3GKD586/7	330	450	4	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	2180	400x400x120
MXCRM-043	45012ES3GKD580Z	330	450	6	586/7TZ	Si	1.15	230/460	3	60	2180	400x400x120
MXCRM-044	45012ES3GKD586/7	330	450	6	586/7T	Si	1.15	230/460	3	60	2180	400x400x120