

Familia 08107 – Motores eléctrico de bombas sumergibles

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
027036	MOTOR TESLA SUMERG. T-050 0,50 CV. MON 4"	1
027055	MOTOR TESLA SUMERG. T-050 0,50 CV. TRIF 4"	1
369027	MOTOR TESLA SUMERG. T-075 0,75 CV. MON 4"	1
027056	MOTOR TESLA SUMERG. T-075 0,75 CV. TRIF 4"	1
081019	MOTOR TESLA SUMERG. T-100 1 CV. II MON 4"	1
027057	MOTOR TESLA SUMERG. T-100 1 CV. TRIF 4"	1
081018	MOTOR TESLA SUMERG. T-150 1,5 CV. II MON 4"	1
027021	MOTOR TESLA SUMERG. T-150 1,5 CV. trif. 380 4"	1
081024	MOTOR TESLA SUMERG. T-200-2 CV. II MON 4"	1
271201	MOTOR TESLA SUMERG T-200-2 CV TRIFAS. 220V.	1
027058	MOTOR TESLA SUMERG. T-200-2 CV. TRIF 4"	1
027005	MOTOR TESLA SUMERG. T-300-3 CV. MON 4"	1
081035	MOTOR TESLA SUMERG. T-300-3 CV. IITRIF 4" 220 V.	
027059	MOTOR TESLA SUMERG. T-300-3 CV. TRIF 4"	1
027028	MOTOR TESLA SUMERG. T-400 4 CV. TRIF 4"	1
027015	MOTOR TESLA SUMERG. T-550 5,5 CV. TRIF 4"	1
365175	MOTOR TESLA SUMERG. T-750 7,5 CV. TRIF 4"	1
027060	MOTOR TESLA SUMERG. T-1000 10 CV. TRIF 4"	1
027140	MOTOR TESLA SUMERG. T-1500 15 CV. TRIF 4"	1

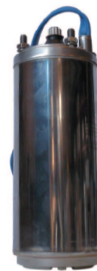
MOTORES SUMERGIBLES T4 OIL

MATERIALES CONSTRUCTIVOS

Camisa exterior en acero Inox AISI 304. Eje en inoxidable. Soporte superior en hierro niquelado. Cierre mecánico en grafito y cerámica. La lubricación y refrigeración del motor y de los cojinetes, está garantizada por un líquido especial de uso alimentario aprobado por la FDA.

EJECUCIÓN

Rebobinable. Totalmente estanco IP68
Acoplamiento según norma NEMA MG-1.18.388 con conector extraíble en AISI 304.
Empujes axiales permitidos: de 2000 a 500 dependiendo del modelo.
Temperatura máxima del agua 35 °C
Protección antiarena.
Nº máximo de arranques permitidos por hora hasta 20 en arranque directo.
Inmersión máxima 150 m
Velocidad mínima para correcta refrigeración 0,15 m/s
Variación máxima de tensión +6 –10% Vn.
Monofásicos hasta 2,2 kW (230 V 50 Hz).
Trifásicos hasta 5,5 kW (230 V 50 Hz) y hasta 7,5 kW (400 V 50 Hz)



MODELO		Potencia		µF	A	Cos φ	Carga axial	Cable		
		kW	CV					Ncxsec (mm²)	l (m)	
T4 050M	230V MONOFÁSICO	0,37	0,5	16	5	0,9	2000	4x1,5	1,75	
T4 075M		0,55	0,75	20	5	0,92	2000	4x1,5	1,75	
T4 100M		0,75	1	25	6,3	0,88	2000	4x1,5	1,75	
T4 150M		1,1	1,5	35	8,5	0,91	2000	4x1,5	1,75	
T4 200M		1,5	2	40	10,8	0,87	2000	4x1,5	1,75	
T4 300M		2,2	3	60	14	0,87	3000	4x1,5	2,5	
T4 050/2	230V TRIFÁSICO	0,37	0,5		2,8	0,63	2000	4x1,5	1,75	
T4 075/2		0,55	0,75		3,8	0,64	2000	4x1,5	1,75	
T4 100/2		0,75	1		4,5	0,68	2000	4x1,5	1,75	
T4 150/2		1,1	1,5		6,2	0,68	2000	4x1,5	1,75	
T4 200/2		1,5	2		7,9	0,68	2000	4x1,5	1,75	
T4 300/2		2,2	3		10,9	0,70	3000	4x1,5	2,5	
T4 400/2		3	4		13,6	0,73	4000	3x2,5	2,5	
T4 550/2		4	5,5		17,6	0,74	4000	3x2,5	2,5	
T4 750/2		5,5	7,5		22,6	0,76	5000	3x2,5	2,5	
T4 050/3		400V TRIFÁSICO	0,37	0,5		1,6	0,63	2000	4x1,5	1,75
T4 075/3			0,55	0,75		2,2	0,64	2000	4x1,5	1,75
T4 100/3			0,75	1		2,6	0,68	2000	4x1,5	1,75
T4 150/3	1,1		1,5		3,6	0,68	2000	4x1,5	1,75	
T4 200/3	1,5		2		4,6	0,68	2000	4x1,5	1,75	
T4 300/3	2,2		3		6,3	0,70	3000	4x1,5	2,5	
T4 400/3	3		4		7,9	0,73	4000	4x1,5	2,5	
T4 550/3	4		5,5		10,2	0,74	4000	4x1,5	2,5	
T4 750/3	5,5		7,5		13,1	0,76	5000	4x1,5	2,5	

[Escriba texto]
En cumplimiento de la finalidad de llevar a los CLIENTES Y PROVEEDORES podrá ser cedidos a rectificación, cancelación debidamente firmada la cual deberá acompa

ogidos, con la en el fichero Así mismo los datos de acceso, ndo carta s datos de contacto, a