

Familia 08107 – Motores eléctrico de bombas sumergibles

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
027036	MOTOR SUMERG. T-050 0,50 CV. II MON 4"	1
027055	MOTOR SUMERG. T-050 0,50 CV. III TRIF 4"	1
369027	MOTOR SUMERG. T-075 0,75 CV. II MON 4"	1
027056	MOTOR SUMERG. T-075 0,75 CV. III TRIF 4"	1
081019	MOTOR SUMERG. T-100 1 CV. II MON 4"	1
027057	MOTOR SUMERG. T-100 1 CV. III TRIF 4"	1
081018	MOTOR SUMERG. T-150 1,5 CV. II MON 4"	1
027021	MOTOR SUMERG. T-150 1,5 CV. III trif. 380 4"	1
081024	MOTOR SUMERG. T-200-2 CV. II MON 4"	1
081050	MOTOR SUMERG. T-200-2 CV. III TRIF. 4" 220	1
027058	MOTOR SUMERG. T-200-2 CV. IIITRIF 4"	1
027005	MOTOR SUMERG. T-300-3 CV. II MON 4"	1
081035	MOTOR SUMERG. T-300-3 CV. IIITRIF 4" 220 V.	1
027059	MOTOR SUMERG. T-300-3 CV. IIITRIF 4"	1
027028	MOTOR SUMERG. T-400 4 CV. IIITRIF 4"	1
027015	MOTOR SUMERG. T-550 5,5 CV. IIITRIF 4"	1
365175	MOTOR SUMERG. T-750 7,5 CV. TRIF 4"	1
027060	MOTOR SUMERG. T-1000 10 CV. III TRIF 4"	1
027140	MOTOR SUMERG. T-1500 15 CV. TRIF 4"	1

MOTORES DE 4 " SERIE PMO

DESCRIPCIÓN

- Motores para hidráulicas con acoplamiento NEMA.
- Refrigeración mediante **baño de aceite**.

MATERIALES

- Carcasa: **Acero INOX 304**
- Eje: **Acero INOX 304**
- Cierre mecánico:
<0.75 kW en grafito: **Silicio**
>0.75 kW en grafito: **Cerámica**

ÁREA DE TRABAJO

- Temperatura máx. del agua: **30°C**
- Velocidad mín. de refrigeración: **0,08 m/s**
- Profundidad máx. de inmersión: **130 m**
- Arranques máx. por hora: **60**
- Grado de protección **IP68**
- Aislamiento clase: **B**



BAÑO DE ACEITE

MODELO	P ₂		COND.	INTENSIDAD		EFIC. %		Cos (φ)		Nm	F. AXIAL	PESO (Kg)	
	kw	Hp	μF	1~220V	3~380V	220V	380V	220V	380V	R.P.M.	N	Monofásico	Trifásico
PM0005	0,37	0,5	25	3,2	-	59,4	-	0,87	-	2.840	1500	9,0	-
PM0007	0,55	0,75	30	4,5	-	63,7	-	0,88	-	2.840	1500	9,8	-
PM0010	0,75	1	40	6,4	2	63	79,4	0,84	0,71	2.840	1500	11,0	9,3
PM0015	1,1	1,5	45	7,8	3,1	70,3	73,4	0,91	0,73	2.840	2500	13,0	11,4
PM0020	1,5	2	65	10,8	4,5	68,9	75,4	0,92	0,67	2.840	2500	15,0	12,0
PM0030	2,2	3	75	13,9	5,5	77,5	77,2	0,93	0,79	2.840	2500	20,5	14,5
PM0040	3	4	-	-	7,4	-	78,3	-	0,78	2.840	4400	-	18,5
PM0055	4	5,5	-	-	10	-	78,3	-	0,78	2.840	4400	-	21,5
PM0075	5,5	7,5	-	-	13,8	-	78,0	-	0,77	2.840	4400	-	25,5
PM0100	7,5	10	-	-	18,3	-	78,7	-	0,79	2.840	4400	-	31,5

