



PT-130

APLICACIONES

Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro de cestillo ideal para equipos de depuración de piscinas.

MATERIALES

Eje en acero inoxidable.
Cuerpo de bomba en permaglass reforzado con fibra de vidrio y tapa prefiltro en makrolon transparente.
Cuerpo de unión, difusor y turbina en Noryl.
Cierre mecánico de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bombas autoaspirantes con prefiltro incorporado.
Motor cerrado con ventilación externa.
Protección IP-54.
Aislamiento clase F.
Temperatura máxima del agua 40 °C.

APPLICATIONS

Self-suction centrifugal electro-pumps with basket prefilter suitable for swimming-pool water-cleaning equipments.

MATERIALS

Stainless steel shaft.
Pump body in Permaglass reinforced with fiberglass and prefilter cover in transparent makrolon.
Joint body, diffuser and turbine in Noryl.
High quality mechanical seal.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Self-suction pumps with incorporated prefilter.
Closed motor with external ventilation.
IP-54 protection.
F class insulation.
Maximum water temperature 40 °C.

Modelo Model Modèle	P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)							
	kW	CV	1 - 230V	3 - 230V	3 - 400V	Asp	Imp	4	6	8	10	12	14	16	18
PT-40	0,37	0,5	-	2,7	1,6	2"	2"	13000	12000	10000	8000	5000	1000		
PM-40	0,37	0,5	3	-	-	2"	2"	13000	12000	10000	8000	5000	1000		
PT-60	0,55	0,75	-	3,2	1,8	2"	2"	15500	14500	13500	12500	9000	5000	1000	
PM-60	0,55	0,75	4,3	-	-	2"	2"	15500	14500	13500	12500	9000	5000	1000	
PT-90	0,75	1	-	4	2,3	2"	2"	20000	19500	17500	16000	13000	10000	6000	1000
PM-90	0,75	1	5,8	-	-	2"	2"	20000	19500	17500	16000	13000	10000	6000	1000
PT-130	1,1	1,5	-	5,2	3	2"	2"	26500	25500	23000	22000	20000	16500	12000	6000
PM-130	1,1	1,5	7	-	-	2"	2"	26500	25500	23000	22000	20000	16500	12000	6000
PT-160	1,5	2	-	6	3,5	2"	2"	31000	29500	28000	26000	23500	20500	17000	12000
PM-160	1,5	2	9	-	-	2"	2"	31000	29500	28000	26000	23500	20500	17000	12000
PT-190	2,2	3	-	9	5,2	2"	2"	35000	34000	32000	30000	26000	24000	20000	16000