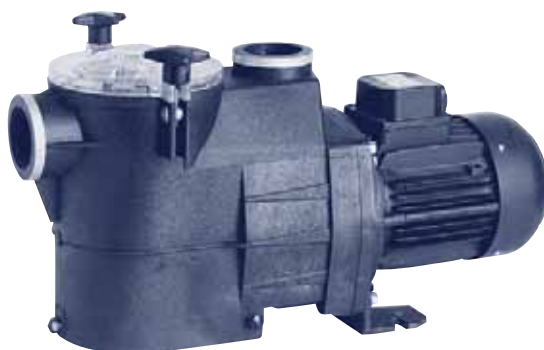


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas autoaspirantes con prefiltro incorporado.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-54.
- Aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba en pernaglass reforzado con fibra de vidrio y tapa prefiltro en makrolon transparente.
- Cuerpo de unión, difusor y turbina en noryl.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 40° C.

APLICACIONES

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



PT-130

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.								
				Asp	Imp	4	6	8	10	12	14	16	18	
PT-40	0,5	trifásica	220/380	2"	2"	Caudal en l/h	13000	12000	10000	8000	5000	1000		
PM-40	0,5	monofásica	220	2"	2"		13000	12000	10000	8000	5000	1000		
PT-60	0,75	trifásica	220/380	2"	2"		15500	14500	13500	12500	9000	5000	1000	
PM-60	0,75	monofásica	220	2"	2"		15500	14500	13500	12500	9000	5000	1000	
PT-90	1	trifásica	220/380	2"	2"		20000	19500	17500	16000	13000	10000	6000	1000
PM-90	1	monofásica	220	2"	2"		20000	19500	17500	16000	13000	10000	6000	1000
PT-130	1,5	trifásica	220/380	2"	2"		26500	25500	23000	22000	20000	16500	12000	6000
PM-130	1,5	monofásica	220	2"	2"		26500	25500	23000	22000	20000	16500	12000	6000
PT-160	2	trifásica	220/380	2"	2"		31000	29500	28000	26000	23500	20500	17000	12000
PM-160	2	monofásica	220	2"	2"		31000	29500	28000	26000	23500	20500	17000	12000
PT-190	3	trifásica	220/380	2"	2"		35000	34000	32000	30000	26000	24000	20000	16000