

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-55, aislamiento clase F.
- Motores monofásicos con protector termoamperimétrico incorporado.
- Eje en acero inoxidable AISI 420
- Cuerpo de bomba, pie, difusor y cuerpo unión bomba motor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Turbina en Noryl®, con carga de fibra de vidrio.
- Juntas en NBR.
- Tapa de prefiltro en policarbonato transparente.
- Cierre mecánico en grafito y óxido de alúmina.
- Temperatura máxima del agua 40°C.
- Intensidad sonora inferior a 65 dBA.
- Pintura del motor por electrofóresis que garantiza una gran resistencia a la corrosión.
- Todos los modelos incorporan de serie rácores para encolar y llave para apertura de la tapa del prefiltro.

### APLICACIONES

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



**PANTHER 50M**

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.								Aprox. para piscinas de		
				Asp	Imp	4	6	8	10	12	14	16	18			
PANTHER 50 M	0,5	monofásica	230	50 / 63	50	Caudal en l/h	15000	13500	12000	10000	7500					50 m3
PANTHER 50 T	0,5	trifásica	230 / 400	50 / 63	50		15000	13500	12000	10000	7500					50 m3
PANTHER 75 M	0,75	monofásica	230	50 / 63	50		18000	16500	14500	13000	11000	8000				70 m3
PANTHER 75 T	0,75	trifásica	230 / 400	50 / 63	50		18000	16500	14500	13000	11000	8000				70 m3
PANTHER 100 M	1	monofásica	230	50 / 63	50		21000	18500	17500	16000	13000	11500	6000			90 m3
PANTHER 100 T	1	trifásica	230 / 400	50 / 63	50		21000	18500	17500	16000	13000	11500	6000			90 m3
PANTHER 150 M	1,5	monofásica	230	50 / 63	50		26000	23000	22000	19500	17500	15500	11500	6000		120 m3
PANTHER 150 T	1,5	trifásica	230 / 400	50 / 63	50		26000	23000	22000	19500	17500	15500	11500	6000		120 m3