

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas centrifugas autoaspirantes con prefiltro incorporado.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-55, aislamiento clase F.
- Motores monofásicos con protector termico 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.
- Carcasa de motor en aluminio.
- Temperatura máxima del agua 40°C.
- Bobinado del motor impregnado por barniz epoxi.
- Todos los modelos incorporan de serie rácores de aspiración e impulsión de dos piezas.



PUMA 75 M



Incluye 2 racord manguera Ø40 de serie

APLICACIONES

Electrobombas centrifugas autoaspirantes con prefiltro completo, ideales para la recirculación y el filtrado de agua de pequeñas y medianas piscinas.

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.						Para piscinas de
				Asp	Imp		2	4	6	8	10	12	
PUMA 50 M	0,5	monofásica	230	50	50		9500	8500	7500	5500	3000		30 m3
PUMA 75 M	0,75	monofásica	230	50	50		14000	12500	11500	9500	7000	3000	60 m3
PUMA 100 M	1	monofásica	230	50	50		17000	16000	14000	12500	10500	7500	70 m3