

Serie

DPM

Electrobombas sumergibles de drenaje multicelulares



Prestaciones

- Altura manométrica hasta 41,3 m
- Caudal hasta 120 l/min (7,2 m³/h)

Límites de empleo

- Temperatura del líquido: hasta + 35°C
- Profundidad máxima de inmersión hasta 5 m

Características de empleo

La serie está formada por bombas de drenaje multicelulares para agua limpia fabricadas en material tecnopolímero, utilizadas para el bombeo de líquidos desde pozos, tanques y depósitos, la presurización de sistemas domésticos y el riego de jardines y huertos. La versión monofásica incluye condensador y un interruptor de flotador.

Se deberán instalar adecuadamente y por su forma constructiva, pueden funcionar sin estar totalmente sumergidas.

Características de construcción

- **Cuerpo bomba:** Tecnopolímero
- **Rodete:** Noryl.
- **Camisa exterior, tapa del motor y soporte:** Noryl.
- **Sello mecánico:** doble sello con cámara de aceite: carburo de silicio en el lado de la bomba, anillo de sellado en el lado del motor.
- **Eje:** Inox. 303.
- **Grado de protección:** IPX8.
- **Cable:** H07 RN8F, 10 m.
- **Motor:** Aislamiento clase F. Monofásicos con protección térmica.

Conexiones

DPM 5/3 - 3/4 = 1½"

Tablas de prestaciones

Modelo		Potencia		Amperios		Q m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,5	6	7,2	P.V.P.	
II 230 V	III 400V	kW	CV	1~230V	3~400V	l/min	0	10	20	30	40	60	75	100	120	II 230 V	III 400 V
DPM 5/3 G	DPMT 5/3	0,9	1,2	3,9	1,7	H mts	33,4	32,5	31,5	30,3	29	26	23	17	11	530,50 €	528,00 €
DPM 3/4 G	DPMT 3/4	0,8	1,1	3,4	1,6		41,3	39,3	36,7	33,5	29,8	20,6	12			541,00 €	540,00 €