

Descripción:

- Bomba centrífuga multietapa autocebante de funcionamiento silencioso
- Altura máx. de aspiración 8,5 m
- Interruptor electrónico de presión para encendido y apagado automáticos
- Protección de funcionamiento en seco
- Protección térmica contra sobrecargas
- Carcasa de la bomba y tornillos de acero inoxidable
- Carcasa del motor de aluminio, sólo en MPD 350 de acero inoxidable
- Impulsores y ruedas guías de plástico resistente al desgaste. Eje del motor de acero inoxidable
- Sellado mediante anillo de estanqueidad
- Conexión de la tubería de succión de 1" con rosca interior, conexión de la tubería de presión de 1 1/4" con rosca exterior

Áreas de Aplicación:

- Riego de casa y jardín
- Suministro de agua

Volumen de suministro:

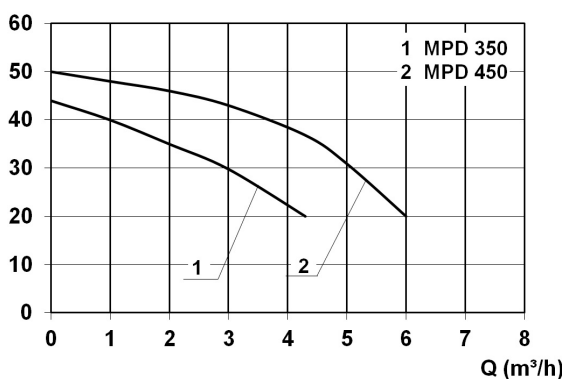
- Preensamblada lista para conectar con cable de conexión de 1,5 m
- Presostato regulable electrónicamente con protección contra marcha en seco

Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Eliminación de la presión	L _o [mm]	A _l [mm]	Peso [kg]
21302	230	1.000	700	4,4	2800	4,3	44,0	G1	401	354	11,1

Característico:

H (m)



Ventajas del producto:

- de larga vida útil y fiable
- operación automática y protección contra funcionamiento en seco
- protección térmica del devanado incorporada para prevenir daños por sobrecalentamiento

Materiales:

Material rueda:	PPO GF20
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad
Material caja de la bomba:	Acero inoxidable A2

Dimensiones:

