

Descripción:

- Bomba centrífuga multietapa autocebante de funcionamiento silencioso
- Altura máx. de aspiración 8,5 m
- Protección térmica contra sobrecargas
- Carcasa de la bomba y tornillos de acero inoxidable
- Carcasa del motor de aluminio, sólo en MP 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 tubería de succión y de presión de 1" con rosca interior


Áreas de Aplicación:

- Riego de casa y jardín
- Suministro de agua
- Drenaje de piscinas

Volumen de suministro:

- Prensamblada lista para conectar con cable de conexión de 1,5 m
- Interruptor de encendido y apagado (sólo en MP 350)

Ventajas del producto:

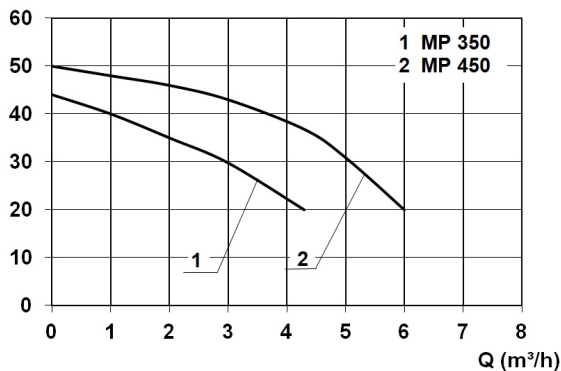
- de larga vida útil y fiable
- protección térmica del devanado incorporada para prevenir daños por sobrecalentamiento

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	Peso [kg]
15534	230	1.700	1.300	7,4	2800	6,0	50,0	RP1	15,5

Característico:

H (m)


Materiales:

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

Dimensiones:

