

Descripción:

- Bomba de inyección autocebante con carcasa de acero inoxidable
- Altura máx. de aspiración 8,5 m
- Protección térmica contra sobrecargas
- Inyector, difusor e impulsor fabricados de poliamida resistente al desgaste. Eje del motor de acero inoxidable
- Carcasa del motor EP de acero inoxidable
- Carcasa de motor WX de plástico
- 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:

- Preensamblada lista para conectar con cable de conexión de 1,5 m
- Interruptor de encendido y apagado



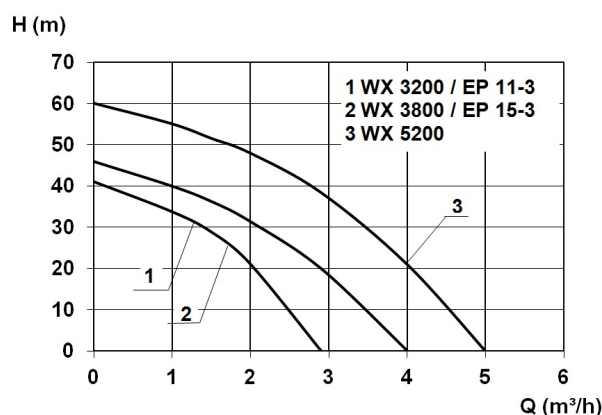
Ventajas del producto:

- 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]
15510	230	1.600	1.300	7,0	2800	5,0	60,0	RP1	13,1

Característico:



Materiales:

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

Dimensiones:

