

**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:**

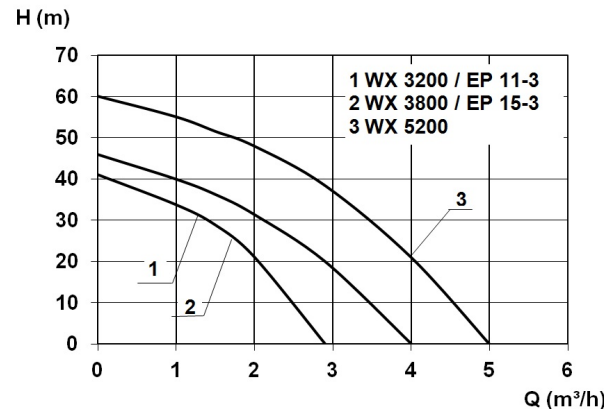
- Riego de casa y jardín
- Suministro de agua
- Drenaje de piscinas

**Volumen de suministro:**

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

**Datos técnicos:**

Art.-no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Eliminación de la presión	Peso [kg]
15523	230	1.000	700	4,4	2800	4,0	46,0	RP1	10

**Característico:**

**Ventajas del producto:**

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

**Materiales:**

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

**Dimensiones:**

