

**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:**

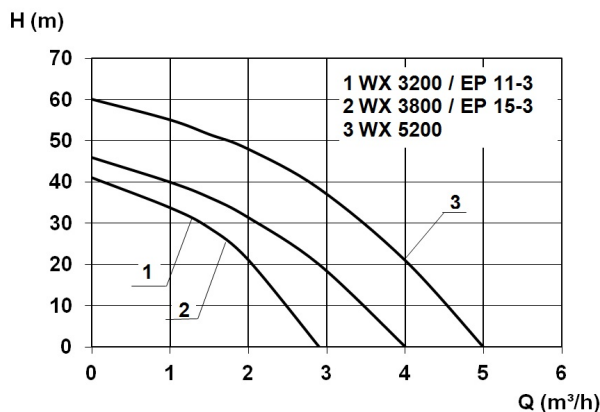
- Preensamblada lista para conectar con cable de conexión de 1,5 m
- Interruptor de encendido y apagado

**Ventajas del producto:**

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

**Datos técnicos:**

| Art.-no. | U<br>[V] | P <sub>1</sub><br>[W] | P <sub>2</sub><br>[W] | I <sub>n</sub><br>[A] | n<br>[min-1] | Q <sub>max</sub><br>[m³/h] | H <sub>max</sub><br>[m] | Eliminación de la presión | Peso<br>[kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|
| 15523    | 230      | 1.000                 | 700                   | 4,4                   | 2800         | 4,0                        | 46,0                    | RP1                       | 10           |

**Característico:**

**Materiales:**

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

**Dimensiones:**

