

#### Descripción:

- Bomba de presión sumergible multietapa con gran altura de bombeo fabricada de plástico resistente a los golpes y acero inoxidable de alta calidad
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada
- Sellado mediante anillo de estanqueidad y anillo obturador del eje
- Camisa de refrigeración
- Salida vertical de presión de 1"
- Ejecución A con interruptor de flotador
- Grado de protección IP 68: totalmente sumergible



#### Áreas de Aplicación:

- Bombeo de aguas sucias ligeramente contaminadas y para sistemas de riego de jardines

#### Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko,
- Boquilla de manguera G1 x 20 y G1 x 13

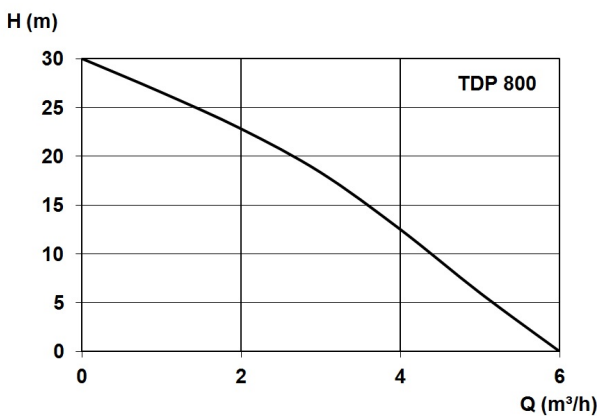
#### Ventajas del producto:

- especialmente apto para el riego desde barril de aguas pluviales o cisternas
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén
- elevada presión de bombeo para riego con manguera de jardín

#### 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> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometria [mm]	Eliminación de la presión	Activar min [mm]	Desactivar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
13646	230	760	410	3,4	2800	6,0	30,0	3	G1	300	20	150	350	6,82

#### Característico:



#### Materiales:

Material rueda:	PPO GF20
Junta motor:	Anillo obturador del eje NBR
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad Carbono/Cerámica/NBR
Material carcasa del motor:	Acero inoxidable A2
Material caja de la bomba:	PP GF30
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4104

**Dimensiones:**

