

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:

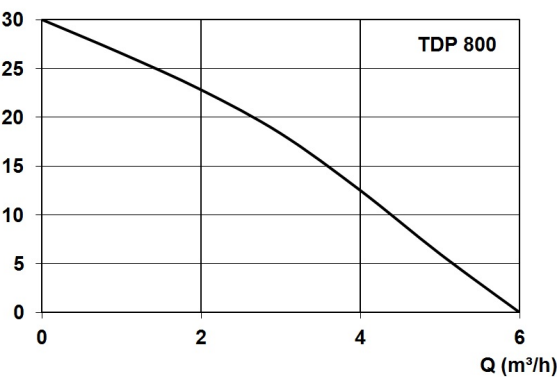
- especialmente apto para el riego desde barril de aguas pluviales o cisternas
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén
- elevada presión de bombeo para riego con manguera de jardín

Datos técnicos:

| Art.-no. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | n [min ⁻¹] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Granulometria [mm] | Eliminación de la presión | Activar min [mm] | Desactivar min [mm] | Di [mm] | Al [mm] | Peso [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|------------------|---------------------|---------|---------|-----------|
| 13643 | 230 | 760 | 410 | 3,4 | 2800 | 6,0 | 30,0 | 3 | G1 | 300 | 20 | 150 | 350 | 6,94 |

Característico:

H (m)



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:

