

Descripción:

- Paquete completo para conectar y desconectar automáticamente bombas para pozos profundos y protecciones adicionales de funcionamiento en seco
- Motor asíncrono lleno de aceite con carcasa de acero inoxidable y contacto térmico
- Camisa de refrigeración para funcionamiento continuo horizontal / en superficie
- Sellado del eje con anillo de estanqueidad de alta calidad
- Placas de los rodamientos de latón
- Carcasa de la bomba y eje del motor de acero inoxidable
- Sistema hidráulico moderno y potente de la bomba con impulsores y ruedas guías de acero inoxidable de alta calidad (TME) o de plástico resistente al desgaste (TM)



Áreas de Aplicación:

- Bombeo de agua de pozos profundos y cisternas de recogida de aguas pluviales
- Suministro de agua para uso doméstico, riego de jardines
- Agricultura

Volumen de suministro:

- Bomba para pozo profundo TM con cable de conexión de 20 m y conector Schuko con condensador integrado, interruptor de alimentación y protección del motor
- Interruptor electrónico de presión con protección de funcionamiento en seco
- Cuerda de acero inoxidable de 10 m con 4 sujetacables
- Válvula de retención

Ventajas del producto:

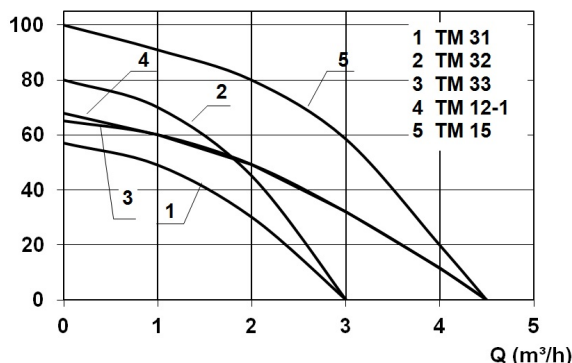
- volumen de entrega completo para operar en modo automático
- protección contra funcionamiento en seco para una mayor protección de la bomba, incluida en la entrega
- camisa de refrigeración para funcionamiento continuo horizontal / en superficie

Datos técnicos:

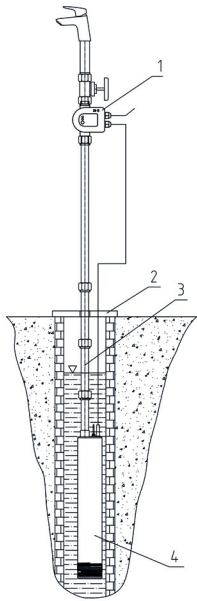
| Art.-no. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | n [min-1] | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Eliminación de la presión | Peso [kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|
| 11982 | 230 | 1.130 | 640 | 5,2 | 2800 | 4,5 | 65,0 | G1 | 16 |

Característico:

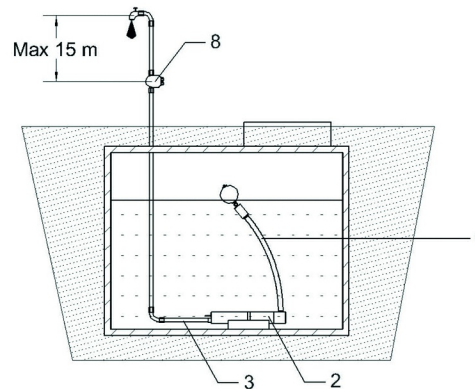
H (m)



Ejemplo de instalación:



- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 Druckschalter | 3 Druckrohrleitung |
| 2 Brunnekopf | 4 Pumpe |



- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 schwimmende Entnahme | 3 Druckrohrleitung |
| 2 Pumpe mit Auflagerung | 8 Druckschalter mit Trockenlaufschutz |