

Descripción:

- Bombas sumergibles para aguas sucias fabricadas de plástico resistente a la corrosión y 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 adicional del eje
- Eje y carcasa del motor de acero inoxidable
- Camisa de refrigeración
- Salida vertical de presión de 1"
- Ejecución A con interruptor de flotador
- Ejecución KS con interruptor de flotador compacto (se puede instalar en tubos con diámetros interiores superiores a 250 mm)
- Grado de protección IP 68: totalmente sumergible

Áreas de Aplicación:

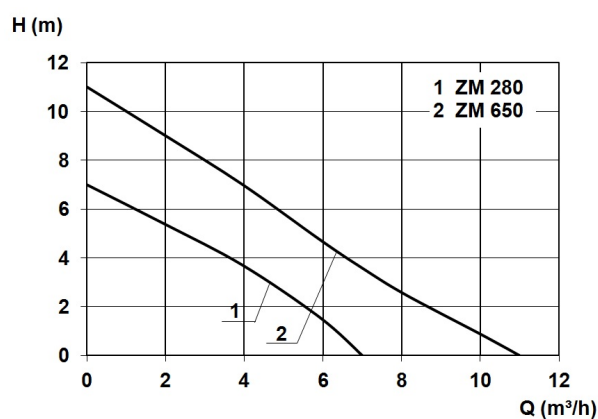
- Bombeo de aguas limpias y sucias
- Bomba portátil para llevar a cabo drenajes de emergencia

Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko,
- Boquilla de manguera G1 x 25

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] | Granulometría [mm] | Eliminación de la presión | Activar min [mm] | Desactivar min [mm] | Di [mm] | An [mm] | Al [mm] | Peso [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|------------------|---------------------|---------|---------|---------|-----------|
| 13182 | 230 | 300 | 160 | 1,3 | 2800 | 7,0 | 6,0 | 10 | G1 | 40 | 20 | 150 | 217 | 250 | 4,17 |

Característico:

Ventajas del producto:

- montaje con ahorro de espacio gracias al vaciado por la parte superior
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén

Materiales:

| | |
|-----------------------------|---|
| Material rueda: | PA6 GK30 |
| 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 GF20 |
| Material eje del motor: | Acero inoxidable 1.4104 |

Dimensiones:

