

**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:**

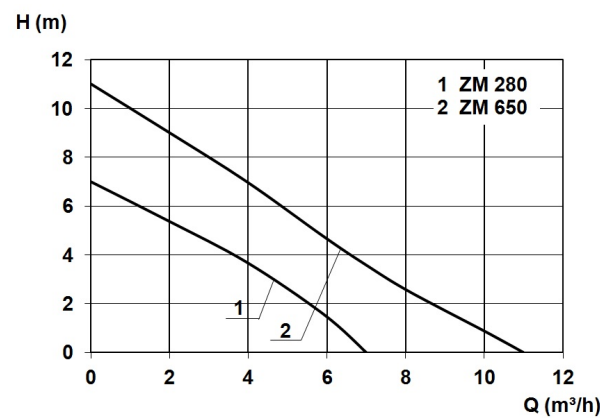
- Bombeo de aguas limpias y sucias
- Bomba portátil para llevar a cabo drenajes de emergencia

**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 <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] | 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:

