

### 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
- Salida horizontal de presión de 1 1/4" RE
- 10 m de cable de conexión con conector Schuko
- Ejecución A con interruptor de flotador incorporado
- Ejecución KS con interruptor de flotador compacto incorporado (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 de pozos, arquetas de drenaje, sótanos, etc.
- Bomba portátil para llevar a cabo drenajes de emergencia
- Drenaje de aguas sucias no fecales de ámbito doméstico de duchas, lavadoras, lavabos, etc.

### Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko
- Codo de conexión para mangueras de 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 y ZPK 40: DN 32)

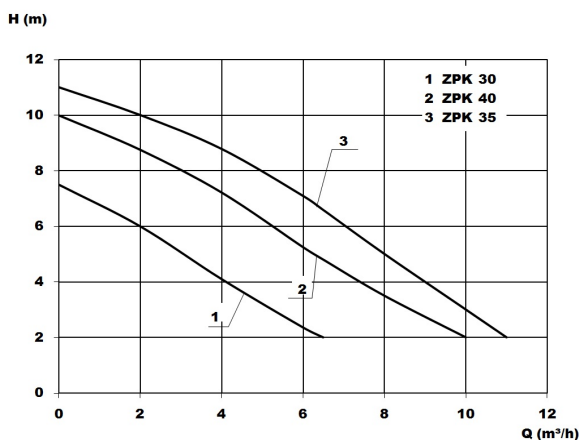
### Ventajas del producto:

- versión ligera y robusta
- tamaños de grano de 10 a 30 mm (ZPK 40) disponibles para sólidos de mayor volumen
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén
- protección térmica del devanado incorporada para prevenir daños por sobrecalentamiento
- temperatura de los medios de hasta 90 °C durante breves períodos de tiempo

### Datos técnicos:

| Art.-no. | U [V] | P <sub>1</sub> [W] | P <sub>2</sub> [W] | In [A] | n [min-1] | Q <sub>max</sub> [m³/h] | H <sub>max</sub> [m] | Granulometría [mm] | Eliminación de la presión | Activar min [mm] | Desactivar min [mm] | Di [mm] | Al [mm] | Peso [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|--------|-----------|-------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|------------------|---------------------|---------|---------|-----------|
| 13015    | 230   | 300                | 130                | 1,3    | 2800      | 7,0                     | 7,5                  | 10                 | G 1 1/4                   | 120              | 25                  | 150     | 314     | 4,59      |

### Característico:



### Materiales:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Material rueda:             | PA6 GV25                                    |
| Junta motor:                | Anillo obturador del eje NBR                |
| Junta bomba:                | Anillo de estanqueidad Carbono/Cerámica/NBR |
| Material carcasa del motor: | Acero inoxidable A4                         |
| Material caja de la bomba:  | PP GF20                                     |
| Material eje del motor:     | Acero inoxidable 1.4104                     |

**Dimensiones:**

