

**Execução:**

- Bomba submersível para águas residuais em plástico resistente à corrosão, plástico resistente a impactos e aço inoxidável de alta qualidade
- Enrolamento do motor com proteção térmica do enrolamento montada
- Vedaçāo através de vedação mecānica e vedante de eixo adicional
- Sāida de pressāo horizontal com rosca externa de 1 1/4"
- Versāo A com interruptor de boia montado
- Versāo KS com boia compacta integrada (possibilidade de montagem em tubos com um diâmetro interno mímimo de 250 mm)
- Temperatura máx. do líquido de 40 °C (por momentos breves de 90 °C máx.)
- Grau de proteção IP 68 - completamente inundado


**Aplicações:**

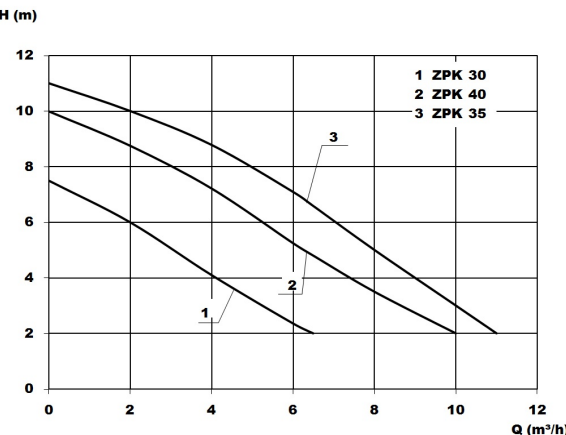
- Transporte de águas residuais e cinzentas de poços e fossas, drenagem de caves, etc.
- Bomba transportável para drenagem de emergência
- Drenagem de águas residuais domésticas sem fezes de duches, máquinas de lavar roupa, lavatórios, etc..

**Escopo de fornecimento:**

- Bomba com cabo de ligação de 10 m e ficha Schuko
- Curva de ligação da mangueira de 90 ° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 e ZPK 40: DN 32)

**Dados 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]	Sāida de pressāo	Ligar min [mm]	Desligar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
13023	230	850	430	3,7	2800	11,0	11,0	10	1 1/4" AG	160	25	150	302	6,45

**Característica:**

**Benefícios do produto:**

- Versāo leve e robusta
- Granulometrias de 10 mm a 30 mm (ZPK 40) disponíveis para sólidos de maiores dimensões
- Vedaçāo dupla através de vedação mecānica e vedante de eixo
- Proteção térmica do enrolamento montada para evitar danos derivados de sobreaquecimento
- Por breves momentos, até 90 °C de temperatura média

**Materiais:**

Material do rotor:	PA6 GV25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedaçāo de anel deslizante Carbono/cerâmica/NBR
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4404
Material Corpo da bomba:	PP GF20
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4104

**Dimensões:**

