

#### Execução:

- Bomba submersível para águas residuais em aço inoxidável
- Enrolamento do motor com proteção térmica do enrolamento montada
- Vedação através de vedação mecânica e vedante de eixo adicional
- Caixa da bomba, carcaça do motor, eixo e cesto de aspiração em aço inoxidável, rotor em poliamida
- Motores de corrente alternada com camisa de arrefecimento por circulação do fluido
- Saída de pressão vertical com rosca interna de 1 1/4"
- Versão A com interruptor de boia
- Versão KS com boia compacta (possibilidade de montagem em tubos com um diâmetro interno mínimo de 300 mm)
- 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 duchas, máquinas de lavar roupa, lavatórios, etc.

#### Escopo de fornecimento:

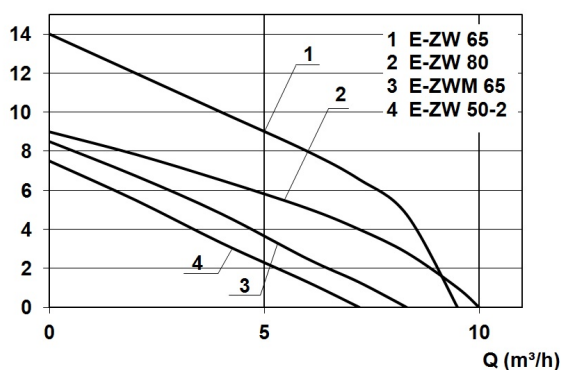
- Bomba com cabo de ligação de 10 m e ficha Schuko

#### Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Ligar min [mm]	Desligar min [mm]	Di [mm]	La [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
16920	230	850	430	3,7	2800	9,5	14,0	10	1 1/4" IG	200	45	176	250	360	8,3

#### Característica:

H (m)



#### Benefícios do produto:

- Versão em aço inoxidável de elevada qualidade
- Granulometrias de 10 mm e 30 mm (E-ZW 80) disponíveis para sólidos de maiores dimensões
- Vedação dupla através de vedação mecânica e vedante de eixo
- Montagem compacta graças a saída de pressão superior
- Por breves momentos, até 90 °C de temperatura média

#### Materiais:

Material do rotor:	PA6 GF25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante Carbono/cerâmica/NBR
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4404
Material Corpo da bomba:	PP GF30
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4104

**Dimensões:**

