

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:

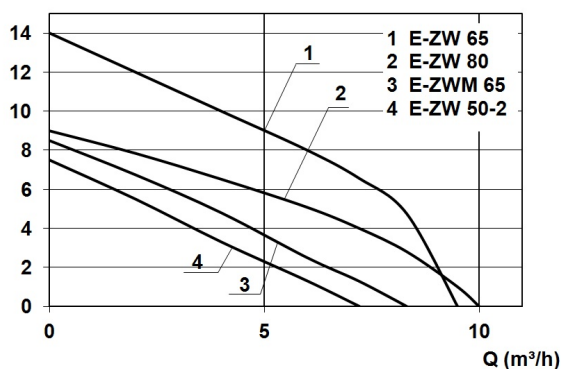
- Bomba com cabo de ligação de 10 m e ficha Schuko

Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Ligar min [mm]	Desligar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
12818	230	380	210	1,8	2800	7,5	7,5	10	1 1/4" IG	200	45	176	336	6,5

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:

