

### 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
- Controlo de nível através de interruptor de boia
- Grau de proteção IP 68 - completamente inundado

### Aplicações:

- Caixa transportável para drenagem de emergência para eliminação de inundações e águas subterrâneas (infiltradas)
- A bomba pode ser facilmente removida da caixa e também pode ser usada fora da caixa

### Escopo de fornecimento:

- Bomba em aço inoxidável E-ZW 65 A com válvula de retenção integrada, boia com articulação e grampo para fixação da bomba à caixa, cabo de 10 m e acoplamento Storz C
- Mangueira C de 15 m com acoplamentos Storz C
- Proteção contra entalamento e dobragem em plástico para a mangueira
- Caixa de transporte (L 60 x A 30 x P 40 cm) com furos grandes de 8 x 8 mm, funciona em simultâneo como cesto de proteção



### Benefícios do produto:

- Conjunto completo para drenagem de emergência
- Uso imediato
- Bomba de aço inoxidável com pressão de transporte elevada
- Proteção contra dobragem e mangueira robusta para elevada segurança operacional
- A bomba pode ser retirada da caixa sem necessidade de desmontagem

### 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]	Saída de pressão	Peso [kg]
16916	230	850	430	3,7	2800	9,5	14,0	10	Storz C	17

### Característica:

H (m)



### 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
Material do tanque:	Plástico

**Dimensões:**

