

**Execução:**

- Tanque coletor em polietileno com 20 l de volume útil
- Bomba submersível para águas residuais montada do modelo ZPK com interruptor de boia
- Ligação para ventilação e passagem de cabos DN 50 (HT)
- Entrada DN 50 (HT) está sola - pode ser utilizada no local através da perfuração do recipiente
- Saída de pressão com rosca externa 1 1/4" e válvula de retenção integrada
- Temperatura de operação de 40 °C (por breves momentos de 90 °C)
- Grau de proteção IP 68


**Aplicações:**

- Transporte de águas residuais domésticas sem fezes de máquinas de lavar roupa, duches, lavatórios, etc.
- Para instalação abaixo do solo em compartimentos protegidos contra o frio

**Escopo de fornecimento:**

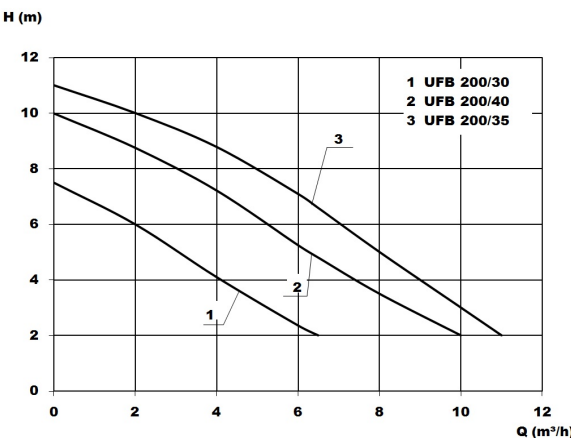
- Montagem pronta a encaixar com cabo de ligação de 10 m com ficha Schuko
- Cobertura da grade em plástico acessível, sifão, coleta de areia
- Peça de ligação de entrada DN 50
- Peça de fixação longa e placa de cobertura fechada disponível opcionalmente como acessório

**Benefícios do produto:**

- Pronto para conexão - bomba e boia já integrados, todas as conexões preparadas
- Sifão integrado para evitar odores desagradáveis
- Entradas especiais disponíveis de fábrica

**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]
11513	230	850	430	3,7	2800	11,0	11,0	10	1 1/4" AG	7

**Característica:**

**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
Material do tanque:	PE

**Dimensões:**
