

**Execução:**

- Montagem pronta a encaixar – Montagem sem problemas
- Tanque coletor em PP com volume útil de aprox. 20 l
- Aparelho de comutação integrado na tampa do recipiente com mensagem de alarme acústica em caso de nível de água inadmissivelmente alto
- Contacto sem potencial para alarme externo ou paragem de máquina de lavar roupa
- Limpeza e manutenção simples através de bomba fixa à tampa
- Entrada para chuveiro preparada em ambos os lados DN 50 (da borda inferior do recipiente até ao centro do tubo de entrada para chuveiro, apenas 80 mm)
- Temperatura de operação de 40 °C (por breves momentos de 90 °C)
- Saída de pressão com rosca interna 1 ¼" e válvula de retenção integrada
- Ventilação do recipiente através de filtro de carvão ativo
- Grau de proteção IP 57

**Aplicações:**

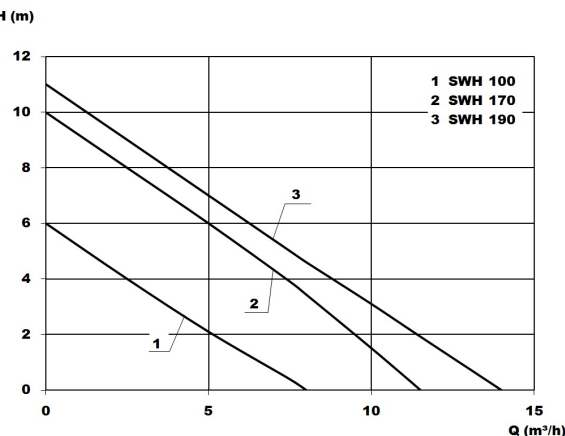
- Transporte de águas residuais domésticas sem fezes de máquinas de lavar roupa, duches, lavatórios, etc.
- Para instalação acima do solo em compartimentos protegidos contra o frio abaixo do nível de refluxo

**Escopo de fornecimento:**

- Montagem pronta a encaixar com cabo de ligação de 1,5 m com ficha Schuko

**Dados técnicos:**

art.no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Co [mm]	La [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
11463	230	300	130	1,3	2800	8,0	6,0	10	1 ¼" A6	393	244	299	5

**Característica:**

**Benefícios do produto:**

- Pronto para conexão - bomba e sistema de comando já integrados
- Alarme acústico integrado
- Segurança dupla graças a 2.ª boia (boia de alarme)
- Todas as ligações preparadas, todas as peças de ligação incluídas no volume de fornecimento
- Manutenção simples através de bomba fixa à tampa


**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:	PP

**Dimensões:**
