

Execução:

- Para utilização atrás de instalações de amaciamento de água e para o condensado ocorrido
- Vedaçāo mecānica de elevada qualidāt em carboneto de silício (SiC), carcaça do motor em aço inoxidável 1.4404, eixo do motor em aço inoxidável
- Montagem pronta a encaixar – Montagem sem problemas
- Tanque coletor em PP com volume útil de aprox. 20 l
- Aparelho de comutāção 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
- Montagem simples
- 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 condensado ligeiramente ácido, fluidos agressivos ou salinos (teor de sal máx. de 15 %)
- Elevação de águas residuais sem fezes provenientes de uma utilização doméstica

Escopo de fornecimento:

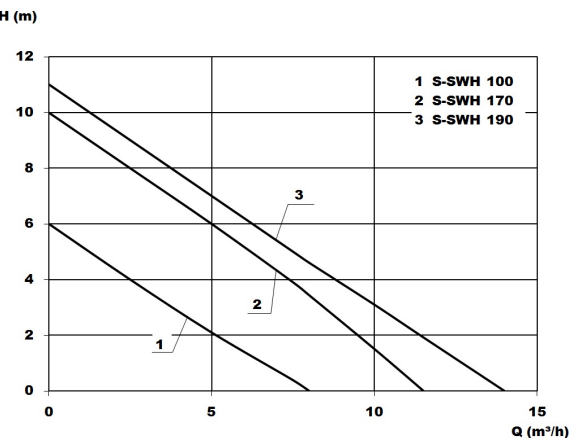
- Montagem pronta a encaixar com cabo de ligação de 1,5 m com ficha Schuko

Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	C _o [mm]	L _a [mm]	A _l [mm]	Peso [kg]
11466	230	300	130	1,3	2800	8,0	6,0	10	1 1/4" AG	393	244	299	5


Benefícios do produto:

- Transporte de condensado ligeiramente ácido, fluidos agressivos ou salinos (teor de sal máx. de 15 %)
- Especialmente adequado para utilização em zonas próximas da costa
- Pronto para conexão - bomba e sistema de comando já integrados
- Alarme acústico integrado
- Segurança dupla graças a 2.ª boia (boaia de alarme)
- Todas as ligações preparadas, todas as peças de ligação incluídas no volume de fornecimento
- Manutenção simples através de bomba fixa à tampa

Característica:

Materiais:

Material do rotor:	PA6 GV25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedaçāo de anel deslizante Carbono/cerâmica/Viton
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4404
Material Corpo da bomba:	PP GF20
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4462
Material do tanque:	PP

Dimensões:
