

### Execução:

- Para utilização atrás de instalações de amaciamento de água e para o condensado ocorrido
- Vedação mecânica de elevada qualidade 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 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
- 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 1/4" 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

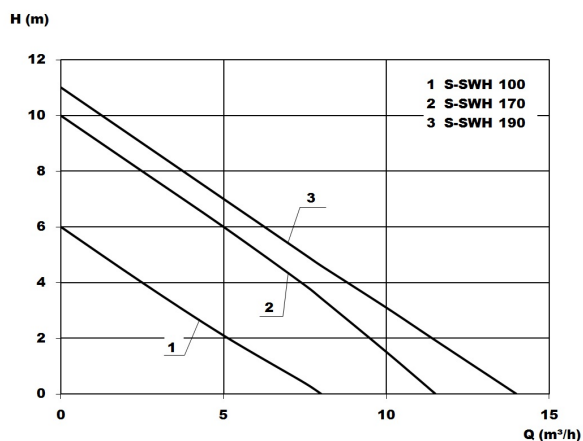
### Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Co [mm]	La [mm]	Al [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 (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

**Característica:**

**Materiais:**

Material do rotor:	PA6 GV25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedação 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:**
