

**Execução:**

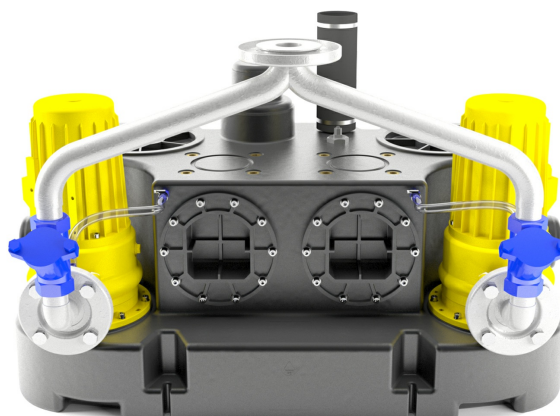
- Tanque coletor em polietileno com 150 l de volume útil
- Estação de elevação com 2 bombas trituradoras montadas com unidade de corte robusta e ajustável em liga especial anticorrosão
- Vedação através de 2 anéis deslizantes com reservatório de óleo intermédio
- Flange da saída de pressão DN 50 com curva de ligação à bomba e válvula de retenção com rosca interna de 1 1/4"
- Entrada para tubo HT 3 x DN 100 (lateral) e 1 x DN 100/150 (superior)
- Ligações adicionais de 1 1/2" para bomba manual de membrana
- Ventilação DN 70 (Ø 75 mm)
- Modo de operação S3 – 25%
- Temperatura máx. do material transportado: 55 °C
- Grau de proteção: IP 68

**Aplicações:**

- Eliminação de águas residuais de habitações unifamiliares e prédios de habitação com alturas manométricas elevadas ou tubos de pressão longos
- Para instalação acima do solo em compartimentos protegidos contra o frio abaixo do nível de refluxo

**Escopo de fornecimento:**

- Instalação completamente montada com cabo de ligação de 3,5 m para o motor e mangueira pneumática de 3,5 m para o sistema de controlo
- 2 curvas de ligação à bomba DN 50, 90 °
- 2 válvulas de retenção com rosca interna de 1 1/4"
- Tubo em Y DN 50/50/50 em aço inoxidável com flange da saída de pressão DN 50
- Ligação flexível com braçadeiras para tubo de ventilação
- Incl. ZPS2: controlo de nível confortável, pneumático com microcontrolador, LCD de texto para nível de enchimento, manutenção, horas de funcionamento e mensagens de erro, assim como sistema de alarme dependente da rede na caixa de distribuição para montagem em espaços interiores, tubo de ventilação


**Benefícios do produto:**

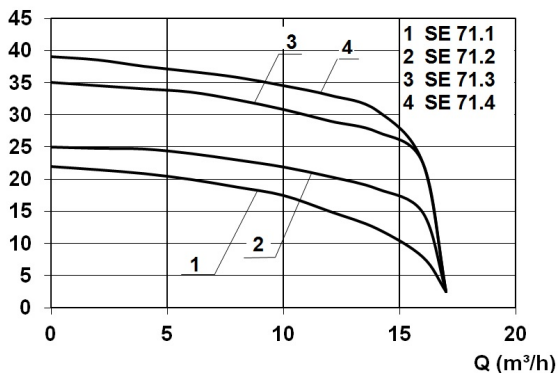
- Dimensões compactas
- Pronto a ligar - Passagens, válvula de retenção, incluindo
- Sistema de comando de conforto incluído no volume de fornecimento
- Para tubos de pressão longos (DN 50)
- Adequado para drenagem por pressão
- Alturas manométricas elevadas

**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> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Saída de pressão	Peso [kg]
17752	400	3.900	3.200	6,5	2800	17,0	35,0	DN 50	144

**Característica:**

H (m)

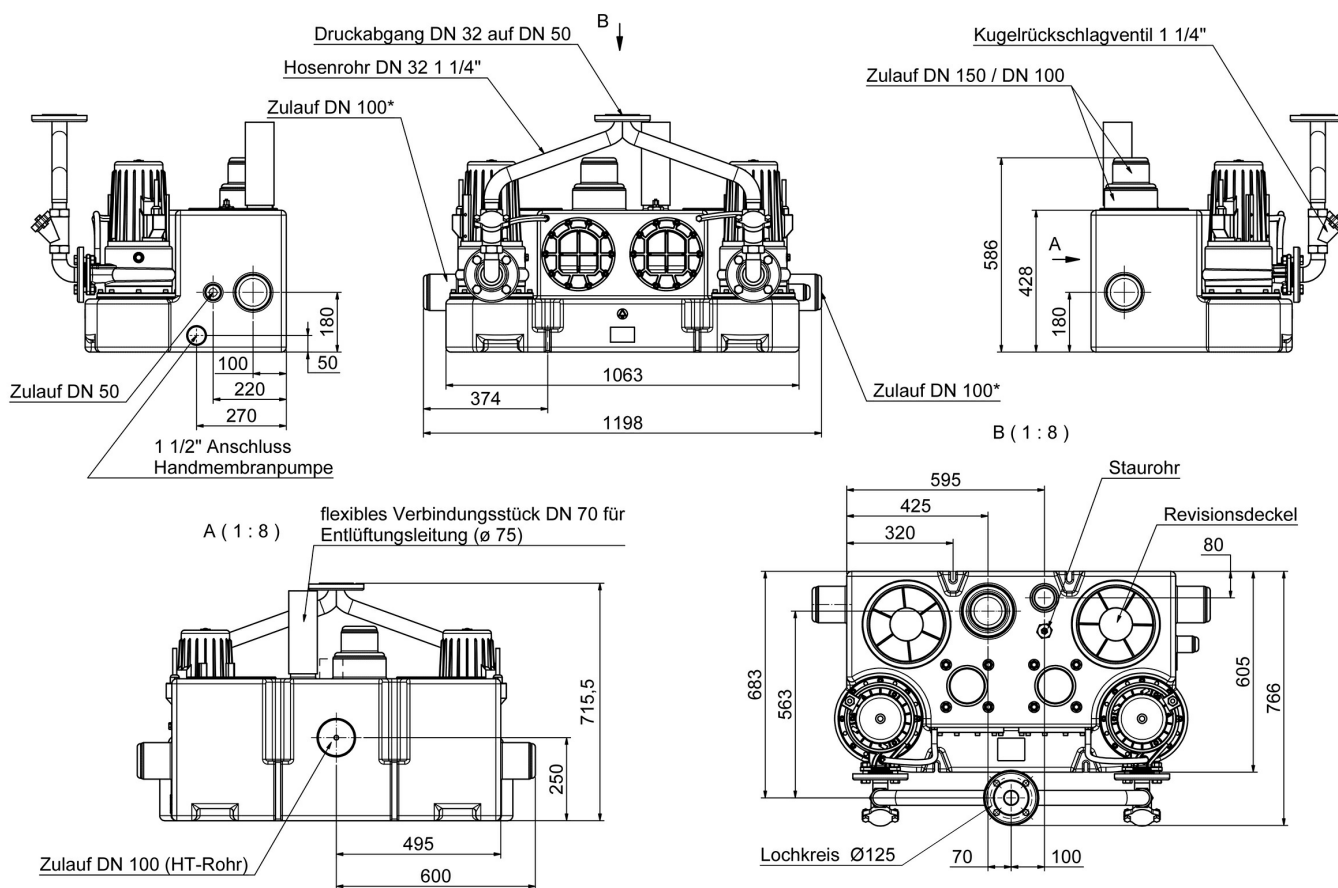

**Materiais:**

Junta do motor:

Vedação de anel deslizante

Junta da bomba:

Vedação de anel deslizante

**Dimensões:**


\* dieser Zulauf muss unmittelbar nach der Hebeanlage auf eine Höhe von 250 mm über Aufstellniveau geführt werden