

**Execução:**

- Tanque coletor em polietileno com volume total de 200 l e volume de comutação de até 100 l
- Bombas de roda Vortex com elevada eficiência
- Vedação através de vedação mecânica e vedante de eixo com reservatório de óleo intermédio
- Saída de pressão 2 x DN 100
- 2 entradas laterais para tubo HT DN 100, uma entrada opcionalmente DN 100 (HT) ou DN 150 (ligação ao flange)
- Ligações adicionais de 1 ½" para bomba manual de membrana
- Ventilação DN 100 (Ø 110 mm)
- Modo de operação S3 – 25%
- Temperatura do material transportado 55 °C
- Grau de proteção: IP 68


**Aplicações:**

- Eliminação de águas residuais domésticas de prédios de habitação, instalações comerciais
- Instalações em que a eliminação de águas residuais não pode ser interrompida
- 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
- Incl. 2 válvulas de retenção DN 100
- Tubo em Y DN 100/100/100
- Flange de passagem DN 100 para tubo de pressão
- Ligação flexível com braçadeiras para tubo de pressão e de ventilação
- 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

**Dados técnicos:**

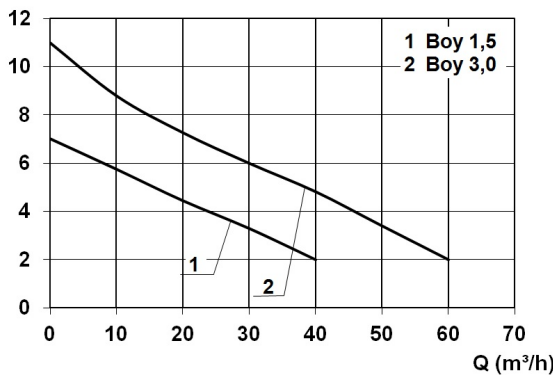
art.no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Peso [kg]
10534	400	1.900	1.500	3,3	1400	40,0	7,0	50	DN 100	90

**Benefícios do produto:**

- Volumes do recipiente e de comutação elevados
- Operação sem entupimento através de uma passagem livre de 50 mm
- Pronto a ligar - Passagens, válvulas de retenção, tubo em Y incluindo
- Sistema de comando de conforto no volume de fornecimento

**Característica:**

H (m)


**Materiais:**

Junta do motor:

Vedante de eixo

Junta da bomba:

Vedaçāo de anel deslizante

**Dimensões:**
