# SOLUÇÕES COMPLETAS DE BOMBEAMENTO



## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO COMPACTAS



### **WILO BRASIL**

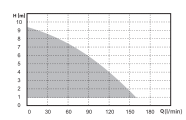
11 2923-WILO (9456) wilo@wilo-brasil.com.br www.wilo-brasil.com.br

wilo

## DRAIN LIFTS - Recalque de Esgoto Doméstico

- Fácil Manutenção e Limpeza
- Sistema vedado hermeticamente impedindo odores
- Tanques fabricados em uma única peça em PEAD
- Fácil Instalação
- Estrutura simples e compacta

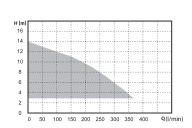




#### DLV-270MA (60Hz)

- Para Aplicação em efluentes residenciais em geral
- Alimentação: 220V Monofásica
- Pressão Máxima: 9,3 m
- Bomba com rotor tipo vortex com boia conectada.
- Conexão de entrada em PVC: 32 mm e 40 mm (Com ampliação para 100 mm)
- Tubulação descarga: 32 mm - Volume útil aproximado: 30L
- Vazão Máxima: 159 L/min
- Dreno de limpeza





#### **Drain Lift BOX**

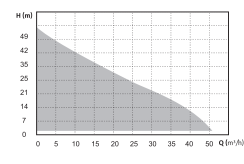
- Para Aplicação em efluentes residenciais em geral
- Alimentação: 220V MonofásicaTubulação de entrada: 100 mm
- Tubulação de recalque: 40 mm
- Chave boia conectada diretamente a bomba
- Volume Útil: 40L
- Vazão Máxima: 365 L/min
- Pressão Máxima: 14 m
- Válvula de retenção Inclusa

## DRAIN LIFTS - Recalque de Esgoto Doméstico / Municipal

- Fácil Manutenção e Limpeza
- Sistema vedado hermeticamente impedindo odores;
- Tanques fabricados em uma única peça em PEAD
- Suporte para instalação de sensores ou chave bóia.
- Unidades com uma ou duas bombas
- Totalmente à prova de corrosão
- Bombas submersíveis: Trifásica

- Fácil Instalação
- Estrutura simples e compacta
- Tubulações internas em aço inoxidável
- Fácil retirada das moto-bombas - Pode ser instalada enterrada ou sobreposta
- Válvulas de Retenção e Gaveta inclusas
- Painel de controle incluso







Máxima carga para tráfego: 500Kg/m²; 4 pontos de entradas para o esgoto; Alta resistência devido à forma construtiva, podendo ser instalada diretamente no solo sem anéis de concreto; Volume Útil: 250 l DN Entrada: 100/150 mm DN Descarga: 40 a 65 mm (de acordo com o DN da bomba aplicada) Dispositivo prolongador de profundidade - até 800 mm.

#### WS 40/50

Suporta trafego de até 200Kg/m² Flexibilidade na posição do tubo de entrada Volume Util: 160 l DN Entrada: 100/150 mm DN Descarga: 40 mm Dispositivo prolongador de profundidade - até 300 mm.