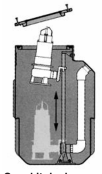
ESTACÕES PRÉ-FABRICADAS DE ESGOTO Automáticos com 1 ou 2 Bombas em Aço Inoxidável

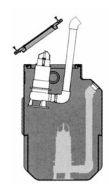
SANIRELEV











POSSIBILIDADE DE SER ENTERRADOS

Sanirelev 22 (vista interior)

(P) Com kit de descarga (S) Com suporte (pé bomba)

SANIRELEV 11 (1 Bomba)

- · Reservatório em polietileno de alta densidade.
- Entrada DN Ø 100.
- · Entrada / Saída suplementares.
- Grande tampa para facilitar intervenções.
- Orifício de ventilação.
- · Tampa estanque com junta O-ring.
- Equipado com Bomba DW ou DW Vox, admite passagem de sólidos até Ø 50 mm.
- · Peso sem bomba: 21,5 kg.
- · Volume: 360 I.
- 11 MSA: Bomba monofásica com bóia automática incorporada e suporte (pé)
- 11 MPA: Bomba monofásica com bóia automática incorporada e kit de elevaçao (Pédestal)
- 11 MSC: Bomba monofásica com suporte (pé), quadro elétrico e bóias de nível
- 11 MPC: Bomba monofásica com kit de elevação (Pedestal), quadro elétrico e bóias de nível
- 11 TSC: Bomba trifásica com suporte (pé), quadro elétrico e bóias de nível 11 TPC: Bomba trifásica com kit de elevaçao (Pedestal), quadro elétrico e bóias de nível

SANIRELEV 22 (2 Bombas)

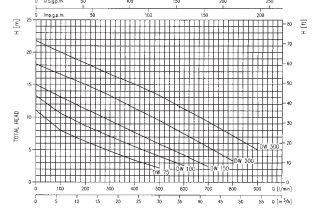
- · Reservatório em polietileno de alta densidade.
- Entrada DN Ø 100.
- Entrada / Saída suplementares.
- Grande tampa para facilitar intervenções.
- · Orifício de ventilação.
- · Tampa estanque com junta O-ring.
- Tubo de impulsão em PVC com saída DN50.
- Equipado com 2 Bombas DW ou DW Vox, admite passagem de sólidos até Ø 50 mm.
- · Peso sem bomba: 30 kg.
- Volume: 540 I.

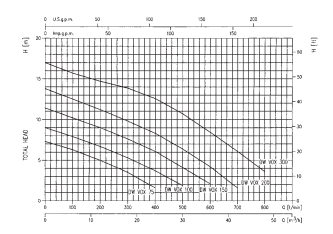
22 MSA: Bombas monofásicas com bóia automática incorporada e suporte (pé)

22 MPA: Bombas monofásicas com bóia automática incorporada e kit de elevaçao (Pedestal)

22 MSC: Bombas monofásicas com suporte (pé), quadro elétrico e bóias de nível 22 MPC: Bombas monofásicas com kit de elevaçao (Pedestal), quadro elétrico e bóias de nível 22 TSC: Bombas trifásicas com suporte (pé), quadro elétrico e bóias de nível

22 TPC: Bombas trifásicas com kit de elevação (Pedestal), quadro elétrico e bóias de nível







Bombas utilizadas no Sistema SANIRELEV