

SCURGERE SI DRENAJ



Drain TS/TSW

Bomba Submersível de Drenagem

Caracteristică principale

- > Corpo da bomba em aço inoxidável AISI 304;
- > Impulsor vortex em material compósito;
- > Corpo do motor em aço inoxidável AISI 304;
- > Protecção térmica do motor integrada;
- > Camisa de refrigeração integrada;
- > Veio em aço inoxidável AISI 316;
- > Tipo de cabo eléctrico: 3G1 HN07 RN-F;
- > Comprimento de cabo: 10m com ligação Schuko;
- > Ligação hidráulica: 1"1/4 F (inclui adaptador para tubo 32mm ou ligação 1" M);
- > Passagem livre de objectos sólidos: 10 mm;
- > Profundidade máx. de imersão: 10 m;
- > Válvula de retenção: Integrada;
- > Temperatura do fluido: 3 até 35 °C (90 °C com funcionamento inferior a 3 min.);
- > Índice de protecção (EN 40050): IP 68;
- > Classe de isolamento: B;
- > Nível de ruído [dBA]: 65 (com nível mínimo de água);
- > Rotação (50 Hz): 2 900 rpm;
- > Arranque do motor: DOL (direto).

Descriere produs

Bomba submersível de drenagem.

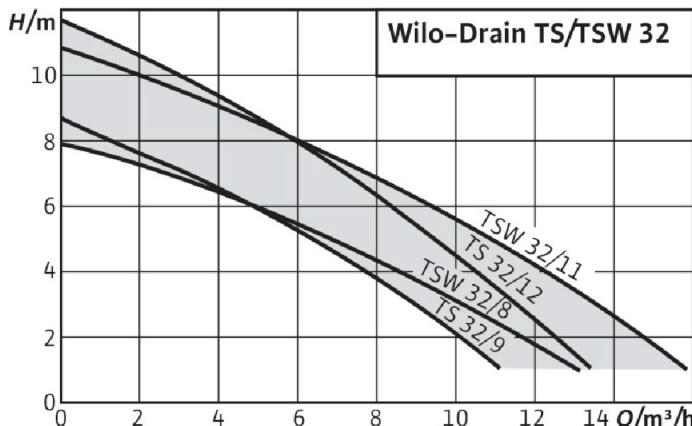
Aplicações: drenagem de águas residuais sem detritos (água pluvial) e efeitos de água.

Modele si preturi

| Cod | Model |
|---------------|---|
| 117-6043943 * | Bomba Submersível Wilo DRAIN TS 32/9 |
| 117-6043945 * | Bomba Submersível Wilo DRAIN TS 32/12 |
| 117-6045167 | Bomba Submersível Wilo DRAIN TSW 32/8 DM |
| 117-6045166 | Bomba Submersível Wilo DRAIN TSW 32/11 DM |

*Comanda specială

CURVA DA BOMBA



| DADOS TÉCNICOS | LIGAÇÃO | POTÊNCIA (KW) | CORRENTE (A) | ALIMENTAÇÃO (V) |
|----------------|---------|---------------|--------------|-----------------|
| TS 32/9 | 1" 1/4" | 0,5 | 2,2 | 230 |
| TS 32/12 | 1" 1/4" | 0,8 | 3,4 | 230 |
| TSW 32/8 | 1" 1/4" | 0,5 | 2,2 | 230 |
| TSW 32/11 | 1" 1/4" | 0,9 | 3,6 | 230 |

