

# ESGOTO E DRENAGEM



## Drain TS/TSW

### Bomba Submersível de Drenagem

#### Principais Características

- 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"¼ 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 °C a +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 (50Hz): 2900rpm
- Arranque do motor: DOL (directo)

### Descrição do Produto

Bomba submersível de drenagem.

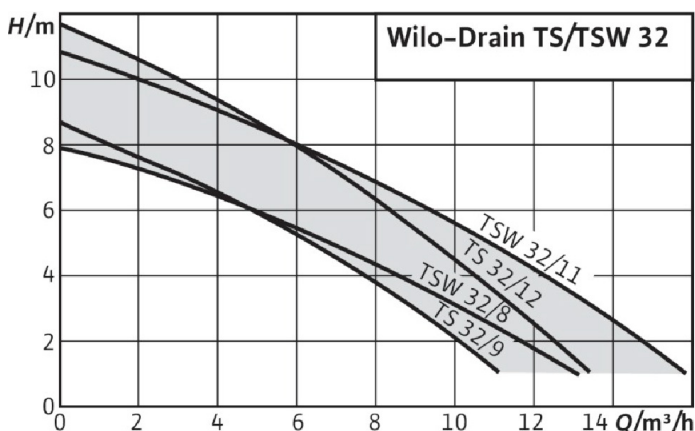
Aplicações: drenagem de águas residuais sem detritos (águas pluviais) e efeitos de água.

### Modelos e Preços

| Código        | Modelo                                    |
|---------------|---|
| 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 |

\*Sob encomenda especial

### 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             |

