

# 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.

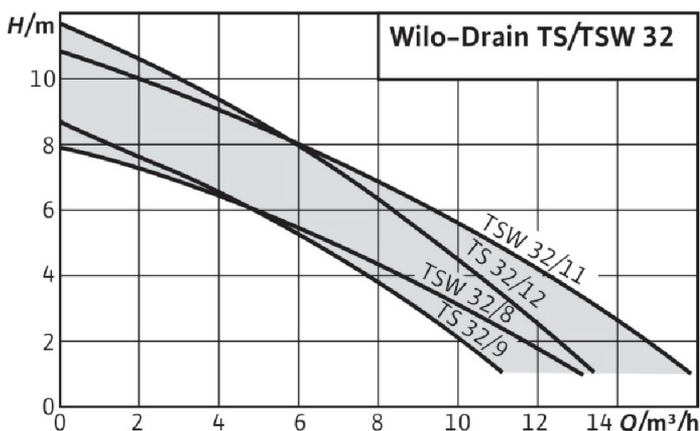
Aplicações: drenagem de águas residuais sem detritos (águas pluviais) e efeitos de água.

### 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

