

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 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).

Descrição do Produto

Bomba submersível de drenagem.

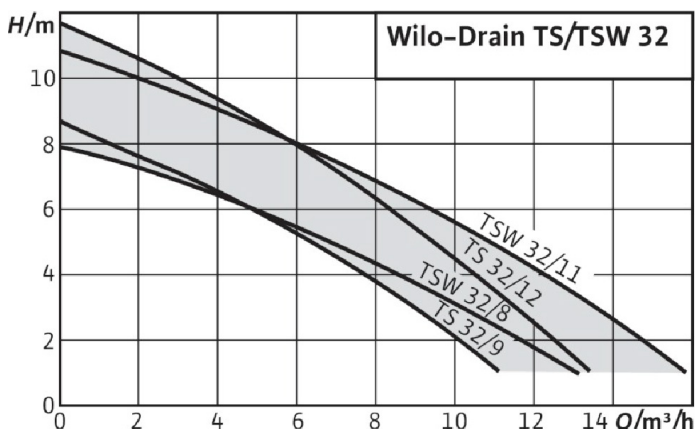
Aplicações: drenagem de águas residuais sem detritos (águas pluviais) e efeitos de água.

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

