

ESGOTO E DRENAGEM



Drain TM/TMW

Bomba Submersível de Drenagem

Principais Características

- Caudal máximo: 16 m³/h;
- Altura máxima: 9 metros;
- Profundidade máxima: 3 metros;
- Temperatura de fluido: +3° C até +35° C, aguenta o máximo de 3 minutos a 90° C;
- Passagem livre de detritos de 3 mm a 10 mm;
- Consegue aspirar até um limite mínimo de 5 mm;
- Instalação e utilização fácil;
- Modelos TMW com dispositivo de turbulência para a limpeza permanente do fosso da bomba;
- Sem formação de odores provocados pelo fluido transportado;
- Versão HD para líquidos agressivos;
- Elevada segurança operacional;
- Interruptor de bóia incorporado (modelo TMW);
- Protecção térmica do motor integrada;
- Pega de transporte;
- Cabo eléctrico com ficha.

Descrição do Produto

Bomba submersível de operação automática. Pode ser utilizada de forma fixa ou portátil.

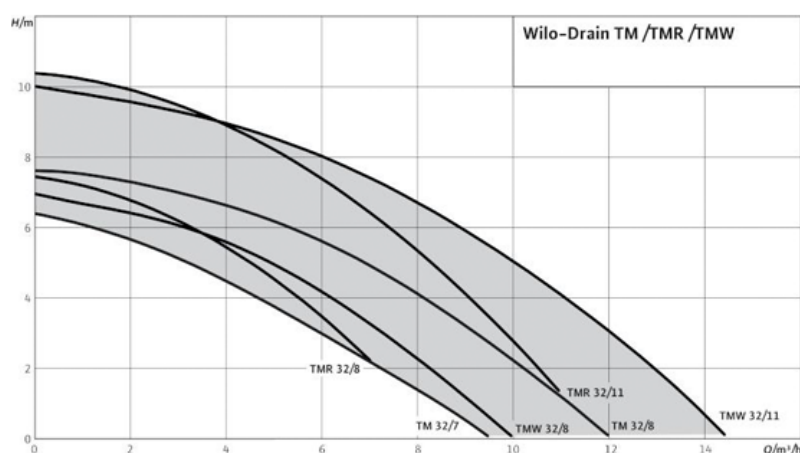
Aplicações: transporte de águas limpas ou ligeiramente sujas de depósitos, poços, fossas, inundações e alagamentos, drenagem de caves e escadas de acesso a caves.

Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4048412	Bomba Submersível Wilo DRAIN TM 32/7
117-4048413	Bomba Submersível Wilo DRAIN TMW 32/8
117-4048414	Bomba Submersível Wilo DRAIN TMW 32/11
117-4048715	Bomba Submersível Wilo DRAIN TMW 32/11HD

Todos os modelos sob encomenda especial.

CURVA DA BOMBA



DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO	CABO ELÉCTRICO [M]	POTÊNCIA [KW]	ALIMENTAÇÃO [V]
TM 32/7 1	1"1/4	3	0,25	230
TMW 32/8 2	1"1/4	3	0,37	230
TMW 32/11 3	1"1/4	3	0,55	230
TMW 32/11 HD 4	1"1/4	10	0,55	230

Possíveis alterações sem aviso prévio.

Preços recomendados de venda ao público. Os preços indicados não incluem i.V.A.
Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual de instruções.

WWW.ZANTIA.COM

