

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 até 35 °C, aguenta o máximo de 3 minutos a 90 °C;
- > Passagem livre de detritos de 3 até 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.

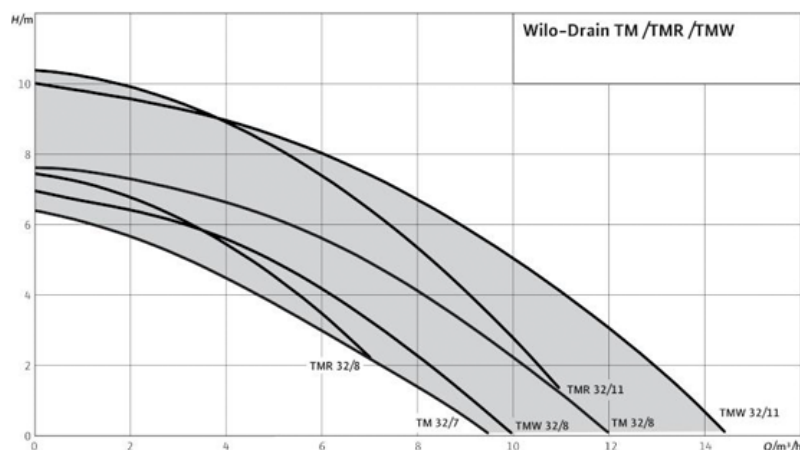
Aplicações: transporte de águas limpas ou ligeiramente sujas de depósitos, poços, fossas, inundações e alagamentos, drenagem de caves e escadas de acesso a caves.

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 Possíveis alterações sem aviso prévio. 1"1/4 10 0,55 230
 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.

