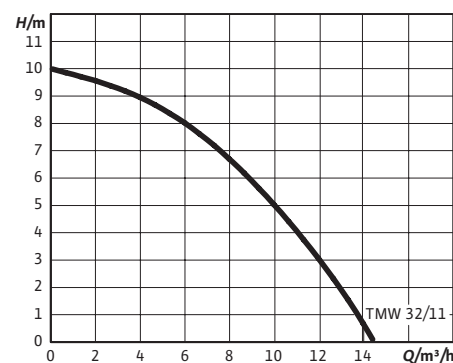
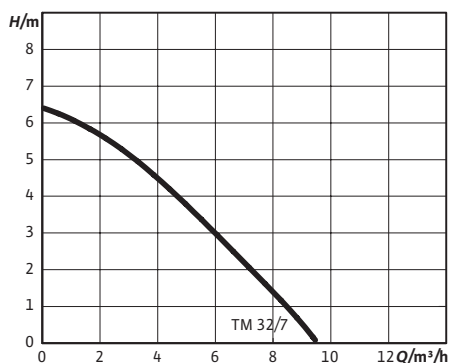


Wilo-Drain TM/TMW



Tipo de bomba:

- Bomba submersível de drenagem, portátil, funcionamento automático com interruptor de bóia

Aplicação:

- Elevação de água limpa ou ligeiramente suja proveniente de depósitos, poços ou espaços inundados; drenagem de águas pluviais domésticas.

Particularidades / vantagens do produto:

- Fiabilidade devido à camisa de refrigeração integrada, empanque mecânico e motor encapsulado em aço inoxidável
- Nível de água mínimo de 2 mm
- Asa de transporte ergonómica, peso reduzido

Fornecimento em embalagem individual

- Bomba
- Manual de instalação e funcionamento

Dados do motor

| Drain TM/TMW    | Potência |      | Intensidade |
|-----------------|----------|------|-------------|
|                 | P1[kW]   | [CV] | I [A]       |
| Drain TM 32/7   | 0,32     | 0,43 | 1,4         |
| Drain TMW 32/11 | 0,75     | 1    | 3,6         |

Dados técnicos

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura do fluido   | De +3°C a +35°C |
| Alimentação             | 1~230 V, 50Hz   |
| Profundidade de imersão | 3 m             |
| Passagem livre          | 10 mm           |
| Diâmetro de compressão  | G1 1/4"         |

Materiais

|                   |   |
|-------------------|---|
| Corpo da bomba    | PP-GF30   |
| Veio do motor     | AISI 430 F para a TM 32/7<br>AISI 316 L para a TM 32/11 |
| Caixa do motor    | AISI 304  |
| Impulsor          | PP-GF30   |
| Empanque Mecânico | Cerâmica/Carvão   |

Motor

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Proteção             | Proteção térmica do motor |
| Classe de isolamento | F                         |
| Classe de proteção   | IP68                      |

Wilo-Drain TM/TMW

| Modelo          | Código  | Caudal (m³/h) |     |     |     |      |     |    |     |    |
|-----------------|---------|---------------|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|----|
|                 |         | 0             | 2   | 3   | 4   | 5    | 6   | 7  | 8   | 9  |
| DRAIN TM 32/7   | 4048412 | Altura (m)    |     |     |     |      |     |    |     |    |
|                 |         | 7             | 6   | 5   | 4,5 | 3,75 | 3,5 | 3  | 2   |    |
| DRAIN TMW 32/11 | 4048414 | Caudal (m³/h) |     |     |     |      |     |    |     |    |
|                 |         | 0             | 2   | 4   | 6   | 8    | 10  | 12 | 14  | 16 |
|                 |         | Altura (m)    |     |     |     |      |     |    |     |    |
|                 |         | 9,8           | 9,6 | 9,2 | 8,4 | 7,4  | 6,3 | 5  | 3,6 | 2  |