

TBM • TBML • 1,0CV a 4,0CV

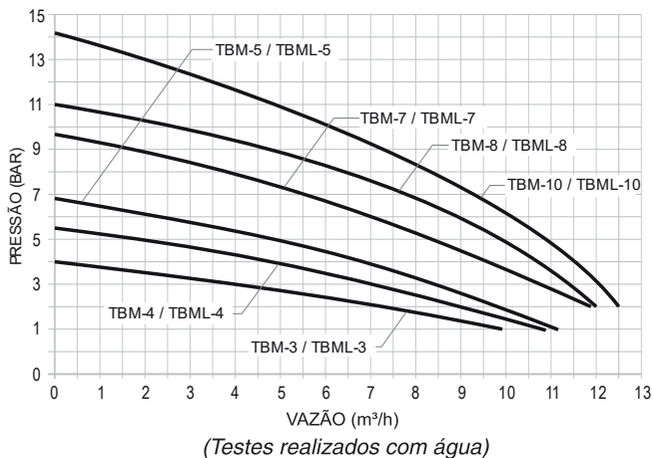
• APLICAÇÕES:

- Tornos CNC
- Centros de usinagem
- Dressagem de rebolos para retífica
- Furação com broca Tmax
- Furações profundas, onde é necessária alta pressão
- Máquinas especiais

IMPORTANTE

O fluido a ser bombeado deve estar limpo e isento de impurezas

• DESEMPENHO:



X - Não utilizar a bomba nesta faixa de pressão.

GARANTIA: 1 ano contra defeitos de fabricação.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

| Modelo | Estágios | Pot. (CV) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) |
|-----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| TBM - 3 | 3 | 1,0 | 172 | 259 | 131 | 147 |
| TBML - 3 | 3 | 1,0 | 322 | 259 | 131 | 147 |
| TBM - 4 | 4 | 1,5 | 199,5 | 291 | 139 | 159 |
| TBML - 4 | 4 | 1,5 | 349,5 | 291 | 139 | 159 |
| TBM - 5 | 5 | 2,0 | 227 | 315 | 139 | 159 |
| TBML - 5 | 5 | 2,0 | 377 | 315 | 139 | 159 |
| TBM - 7 | 7 | 3,0 | 307,5 | 341 | 157 | 179 |
| TBML - 7 | 7 | 3,0 | 457,5 | 341 | 157 | 179 |
| TBM - 8 | 8 | 3,0 | 335 | 341 | 157 | 179 |
| TBML - 8 | 8 | 3,0 | 485 | 341 | 157 | 179 |
| TBM - 10 | 10 | 4,0 | 390 | 367 | 157 | 179 |
| TBML - 10 | 10 | 4,0 | 540 | 367 | 157 | 179 |

TBM

TBML



• CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E ELÉTRICAS:

- Potência: 1,0 CV a 4,0 CV (motor IR3)
- Tensão: Trifásica 220/380/440 V
- Rotação: 3.500 RPM
- Frequência: 60 HZ
- Proteção: IP 55
- Corpo: Alumínio
- Voluta: Ferro Fundido
- Intermediário: Aço Inox AISI 304
- Rotor: Tipo fechado em Aço Inox AISI 304
- Selo : Ø 3/4" Tipo 21 em Buna N
- Eixo: Aço SAE 1045
- Recalque: 3/4" BSP
- Temperatura do líquido: 5°C a 50°C

