

## TBR • 3/4CV • 1,0CV • 1,5CV

### • APLICAÇÕES:

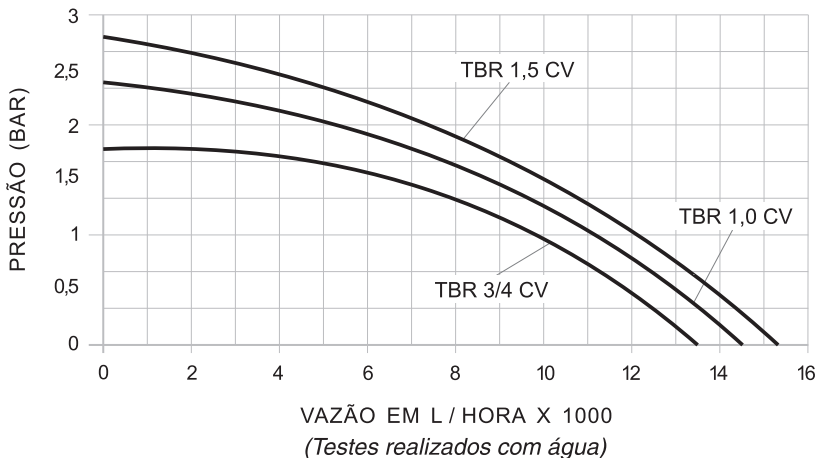
- Refrigeração de máquinas onde se exige maior vazão x pressão
- Centros de usinagem
- Máquinas transfer
- Máquinas especiais
- Retíficas em geral

### • CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E ELÉTRICAS:

- Potência: 3/4 CV - 1,0 CV - 1,5 CV
- Tensão: Trifásica 220/380/440 V
- Rotação: 3.500 RPM
- Frequência: 50/60 HZ (3/4 CV)  
60 HZ (1,0 CV - 1,5 CV)
- Proteção: IP 55
- Corpo: Alumínio (Opcional bronze ou ferro fundido)
- Rotor: Alumínio (Opcional bronze ou ferro fundido)
- Voluta: Alumínio (Opcional bronze ou ferro fundido)
- Retentor: Buna N (Opcional Viton)
- Eixo: Aço carbono SAE 1045 (Opcional Inox)
- Recalque: 1.1/4" BSP
- Cor: Preta

**GARANTIA:** 1 ano contra defeitos de fabricação.

### • DESEMPENHO:



### • MODELOS:

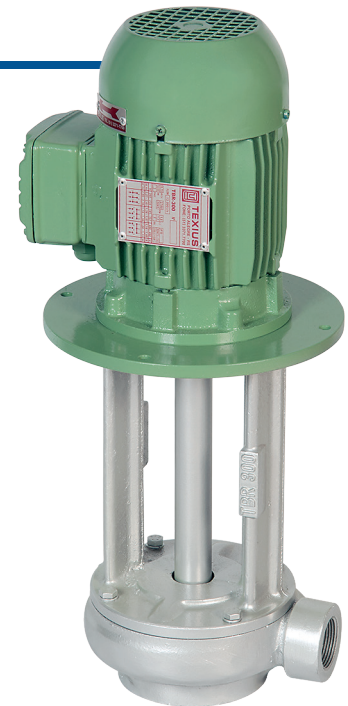
MODELOS	A
TBR - 180	180
TBR - 250	250
TBR - 300	300
TBR - 350	350
TBR - 400	400

### • DIMENSÕES:

CV	B	Ø C
3/4	220	142
1,0	246	164
1,5	246	164

Pode ser executada qualquer combinação de potência com a altura de imersão.

Ex.: TBR-180 3/4 CV  
TBR-300 1,0 CV  
TBR-350 1,5 CV



### • PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

- Corpo
- Rotor
- Voluta
- Retentor vedação da câmara
- Bucha de desgaste
- Retentor defletor

