



**TBHWS-BR**

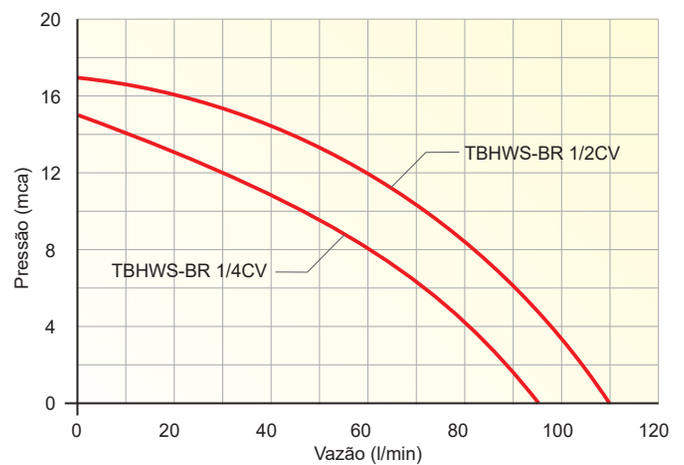


Pressão máxima na sucção: 80 mca

**CARACTERÍSTICAS**

- Corpo: Bronze
- Rotor: Plástico de engenharia
- Eixo: Aço Inox AISI 304
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 21
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local de instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção: 80 mca

**CURVA DE DESEMPENHO**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| MODELO          | POTÊNCIA (CV) | CÓDIGO     | TENSÃO (V) | CORRENTE (A) | PRESSÃO MÁX. (mca) | VAZÃO MÁX. (l/min) | CONEXÕES (BSP) |      | PESO (kg) |
|-----------------|---------------|------------|------------|--------------|--------------------|--------------------|----------------|------|-----------|
|                 |               |            |            |              |                    |                    | SUC            | REC  |           |
| TBHWS-RP-BR-1/4 | 1/4           | 171<br>172 | 110<br>220 | 3,4<br>1,85  | 15                 | 95                 | 1"             | 3/4" | 7,5       |
| TBHWS-RP-BR-1/2 | 1/2           | 173<br>174 | 110<br>220 | 6,0<br>2,8   | 17                 | 110                | 1"             | 3/4" | 8,1       |

**DIMENSÕES**

| MODELO          | DIMENSÕES (mm) |     |     |
|-----------------|----------------|-----|-----|
|                 | A              | B   | C   |
| TBHWS-RP-BR-1/4 | 155            | 190 | 250 |
| TBHWS-RP-BR-1/2 | 155            | 190 | 250 |

- Garantia: 2 anos contra defeito de fabricação.
- A cor do produto pode diferir da cor apresentada no catálogo sem aviso prévio.

Consulte toda linha de acessórios comercializados separadamente.