

TBHLI-70



- Baixo Ruído
- Corpo em Aço Inox 304
- Baixo consumo energético
- Garantia de 2 anos

TBHLI-1

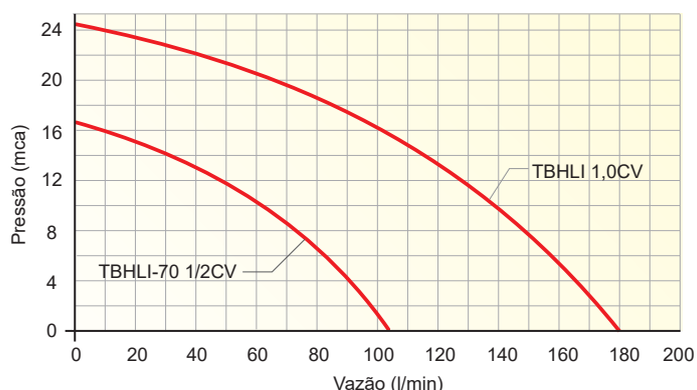


- Baixo Ruído
- Corpo em Aço Inox 304
- Baixo consumo energético
- Garantia de 2 anos

CARACTERÍSTICAS

- Voluta, intermediário e rotor: Aço Inox AISI 304
- Eixo: Aço Inox AISI 304
- Frequência: 60 Hz
- Proteção: IP 55
- Temperatura da água: 5°C a 80°C
- Temperatura ambiente (local de instalação): 0°C a 40°C
- Pressão máx. na sucção:
TBHLI-70: 40 mca
TBHLI: 60 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	
TBHLI-70-1/2	1/2	9418 8539	110 220	5,2 2,4	16,5	103	1.1/4"	1"	5,7
TBHLI-1-220	1,0	1408	220	5,2	24	180			9,7

DIMENSÕES

MODELO	DIMENSÕES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
TBHLI-70-1/2	18,5	16,5	28	5,7
TBHLI-1	22,5	21,5	31	9,7

- 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