

## TBH Série BJ-57



### • APLICAÇÕES:

- Bombeamento de águas limpas
- Sistemas de refrigeração
- Irrigação
- Cabines de pinturas
- Indústrias
- Residências
- Prédios
- Chácaras e fazendas
- Uso geral

### • CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E ELÉTRICAS:

- Potência: 5,0 CV e 7,5 CV
- Tensão: Trifásica 220/380/440 V
- Rotação: 3.500 RPM
- Frequência: 60 HZ
- Proteção: IP 55
- Rotor: Tipo fechado, em alumínio (Opcional ferro fundido ou bronze)
- Voluta: Ferro fundido (Opcional bronze) com bocais roscados (BSP)
- Intermediário: Ferro fundido (Opcional bronze)
- Selo: Ø1.3/8" tipo 21 em Buna N (Opcional Viton e EPDM)
- Eixo: Aço SAE 1045 com luva de bronze
- Temperatura do líquido: 5°C a 40°C
- Temperatura ambiente: 0°C a 40°C
- Cor: Preta

TABELA DE RENDIMENTOS

Modelo	Pot. (CV)	Conexões		Pressão Máxima* (mca)	Altura manométrica total (mca)																				
		Suc.	Rec.		8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	50	55	60	65	70	75				
					Vazão para sucção manométrica de 0 m (m³/h)																				
TBH-0503	5,0	2"	1.1/4"	52	24,0	23,2	22,5	21,5	19,8	18,8	17,2	15,3	13,1	10,6	7,1	5,0									
TBH-0504	5,0	2"	1.1/2"	41	42,0	38,6	35,1	30,3	27,6	23,0	17,8	8,9													
TBH-0505	5,0	2.1/2"	2"	25	55,8	48,1	39,6	30,8	15,7																
TBH-0753	7,5	2"	1.1/4"	66	30,0	28,0	27,1	25,8	24,9	23,8	23,0	21,8	20,3	18,4	16,5	15,7	12,7	9,0	2,0						
TBH-0754	7,5	2"	1.1/2"	53	51,3	49,5	46,8	44,3	41,7	38,9	34,5	31,0	26,9	22,9	16,1	11,9									
TBH-0755	7,5	2.1/2"	2"	35	73,4	66,4	61,1	54,7	47,3	38,6	27,0														

\* Pressão máxima com vazão zero

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

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS:** Disponível no site [www.texius.com.br](http://www.texius.com.br)