



DESCRIÇÃO

Bomba Centrífuga Submersível - Rotor semiaberto tipo Vortex (exceto TSBD-1000 - apenas semiaberto) - Motor refrigerado a óleo hidráulico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocal com rosca BSP 2" ou 3" (TSBD-1000). Utilizada para drenagem de água com sólidos no diâmetro máximo de 6mm ou 7mm não fibrosos (TSBD-1000) com proporção de até 20% do volume. Vazão Máxima: 59,9m³/h - Vazão Mínima: 0,2m³/h. Pressão Máxima: 28,6mca - Pressão Mínima: 3,0mca. OBS.: Não utilizar em água potável devido ao óleo hidráulico.

ESPECIFICAÇÕES

- Carcaça, camisa e grade em ferro fundido GG-20.
- Rotor em ferro fundido GG-20.
- Anéis de vedação em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

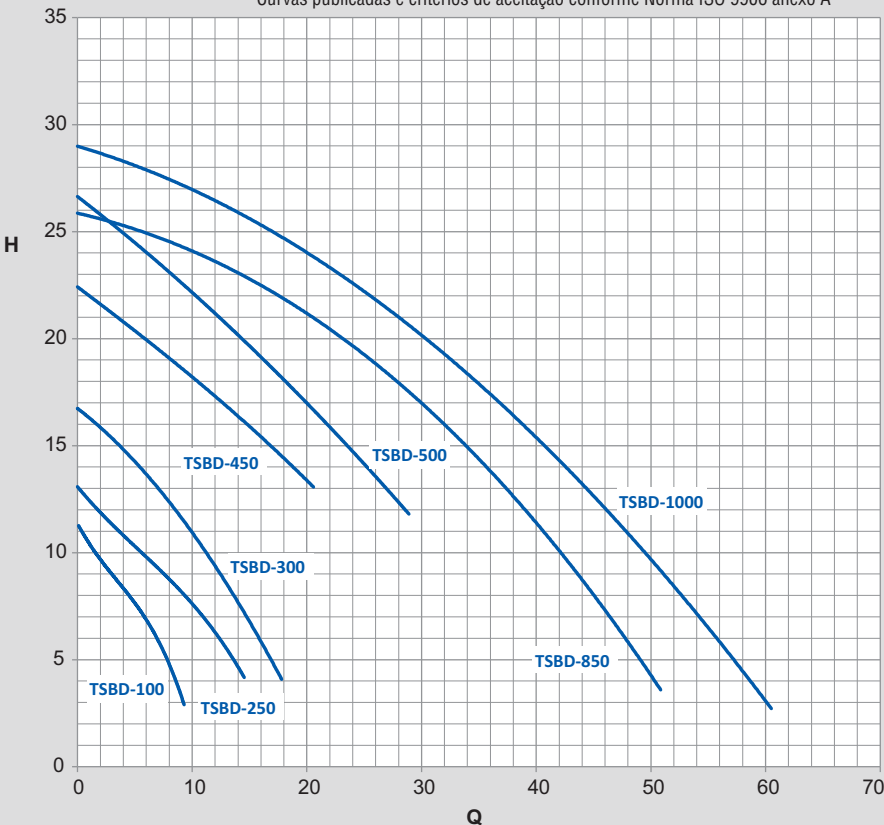
APLICAÇÕES

- Residencial.
- Drenagem de Águas Servidas e Pluviais.
- Construção Civil.
- Indústrias/Processos.

OPÇÕES

- Bocais Rosca padrão NPT.

Curvas publicadas e critérios de aceitação conforme Norma ISO 9906 anexo A



MODELO MODEL MODELO	cv hp	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	TENSÃO VOLTAGE VOLTAJE	RECALQUE DISCHARGE DESCARGA BSP	CABO ELÉTRICO ELECTRIC CABLE / CABLE ELÉCTRICO		Passagem máx. de sólidos Max. solids handling Máx. paso de sólidos (mm)	Rotor Impeller Impulsor
					Nº condutores x bitola Wires qty x Ø Nº de conductores x calibre	Comprimento Length Longitud		
TSBD-100	1/3	1	220V monofásico / single phase	2"	3 x 1,5 mm²	5 m	6	Vortex
TSBD-250	1/2	1	220V monofásico / single phase	2"	3 x 1,5 mm²	5 m	6	Vortex
			220V ou / or 380V trifásico / three phase		4 x 1,5 mm²			
TSBD-300	1	1	220V monofásico / single phase	2"	4 x 1,5 mm²	5 m	6	Vortex
			220V ou / or 380V trifásico / three phase		4 x 1,5 mm²			
TSBD-450	1 ½	1	220V ou / or 380V trifásico / three phase	2"	4 x 1,5 mm²	5 m	7	Semiaberto Semi open / Semi abierto
TSBD-500	2	1	220V ou / or 380V trifásico / three phase	2"	4 x 1,5 mm²	5 m	7	Semiaberto Semi open / Semi abierto
TSBD-850	3	1	220V ou / or 380V trifásico / three phase	3"	4 x 2,5 mm²	5 m	7	Semiaberto Semi open / Semi abierto
TSBD-1000	4	1	220V ou / or 380V trifásico / three phase	3"	4 x 2,5 mm²	5 m	7	Semiaberto Semi open / Semi abierto

MODELO MODEL MODELO	cv hp	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)																						ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	
		Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)																						
TSBD-100	⅓	9,3	8,5	7,7	6,8	5,9	4,6	3	1,5	0,4														11,3
TSBD-250	½			13,5	12,4	10,8	9,3	7,7	5,6	3,6	1,9	0,2												13,1
TSBD-300	1		17,8	16,9	16,0	14,7	13,7	12,4	11,1	10,0	8,5	7,0	5,5	3,8	1,7									16,7
TSBD-450	1 ½											20,6	18,8	16,8	14,7	12,6	10,5	8,1	5,8	1,0				22,4
TSBD-500	2										28,5	26,8	25,2	23,5	21,7	19,8	18,1	16,4	14,4	10,0	6,4	1,5		26,6
TSBD-850	3	50,6	50,0	49,4	48,5	47,6	46,6	44,5	42,3	40,0	38,4	36,6	35,1	33,4	31,2	29,0	26,8	24,7	22,7	18,8	9,4			25,8
TSBD-1000	4		59,9	57,4	54,9	53,1	51,5	50,0	48,4	46,6	44,9	43,1	41,4	39,6	37,9	36,2	34,5	32,8	31,1	27,0	22,4	13,8	3,1	28,6