

3TSM

BOMBA SUBMERSA 3"

Dados de Operação

- Vazão máxima: 3 m³/h
- Altura máxima: 90 m

Limites de Operação

- Temperatura máxima: 35°C
- Diâmetro máximo de partículas: 2 mm
- Concentração máxima de partículas: 100 ppm
- ph: 6,5 a 8,5
- Profundidade máxima de submersão: 70 m
- Instalação em poços de 3" ou maiores

Aplicações

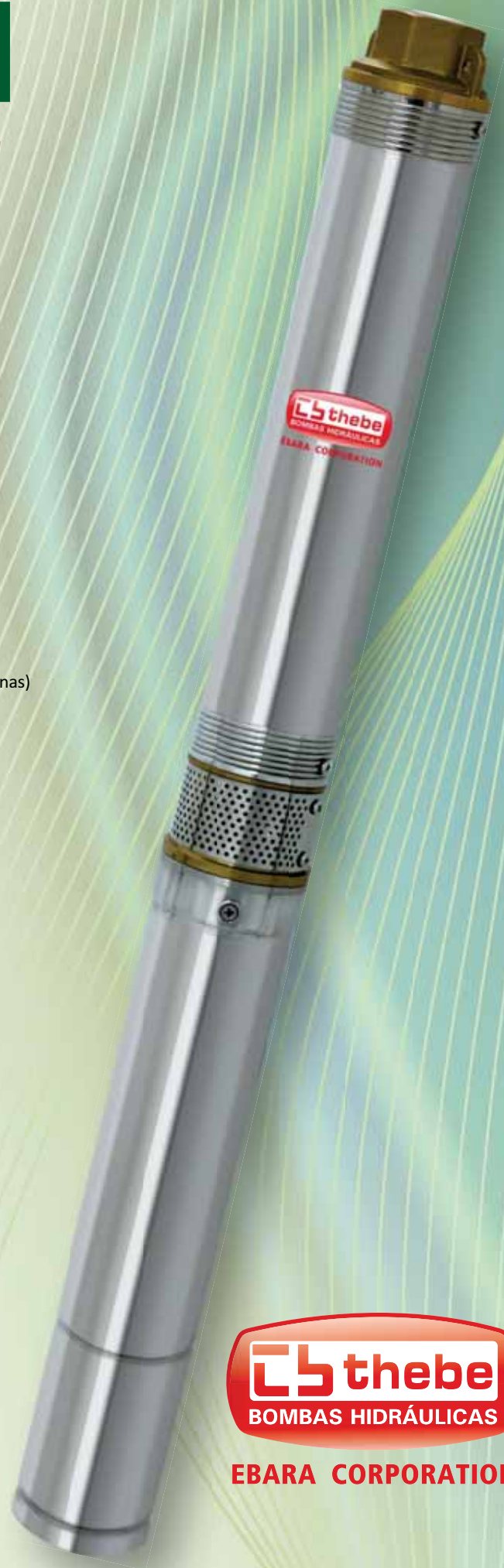
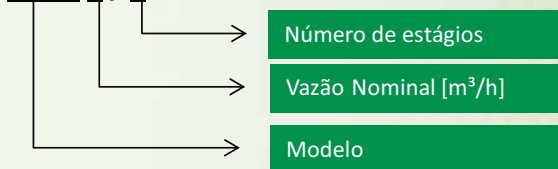
- Irrigação de horticultura e agricultura
- Recalque de água subterrânea (poços freáticos, artesanais, cisternas)
- Pressurização
- Indústrias
- Residências

Construção

- Motor refrigerado a óleo de grau alimentício. Estável e confiável
- Motor monofásico acompanha caixa de partida (control box), equipado com capacitor e protetor térmico
- Corpo da válvula e Intermediário em latão

Codificação

3TSM 2 / 4



EBARA CORPORATION

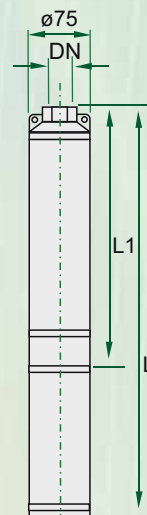
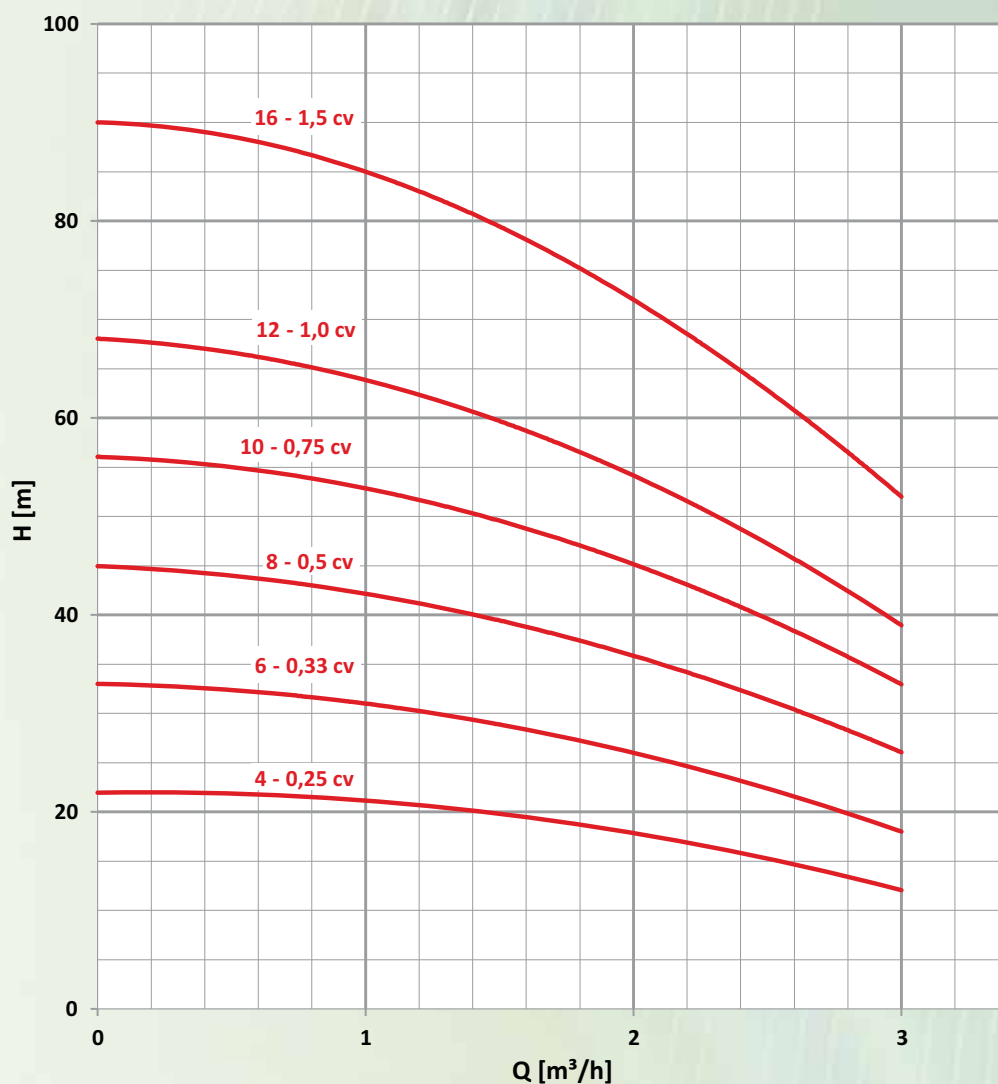
3TSM² SÉRIE

CENTRÍFUGA SUBMERSA

PARA POÇOS Ø MÍN. 3"

RECALQUE	ROTAÇÃO	FREQUÊNCIA	DIÂMETRO EXTERNO
1" BSP	3500 rpm	60 Hz	75 mm

ESTÁGIOS MÍN. 4
MÁX. 16



MODELO	cv	ESTÁGIOS	TENSÃO [V]	RECALQUE DN	ALTURA MÁXIMA [m]	VAZÃO [m³/h]						L1 [mm]	L [mm]	PESO [kg]
						1,0	1,5	2,0	2,5	3,0				
3TSM2/4	0,25	4	127 ou 220	1"	22	21	20	18	15	12	295	621	6,2	
3TSM2/6	0,33	6	127 ou 220	1"	33	31	29	26	22	18	350	696	7,0	
3TSM2/8	0,5	8	127 ou 220	1"	45	42	39	36	31	26	406	772	7,9	
3TSM2/10	0,75	10	220	1"	56	53	49	45	39	33	461	877	9,4	
3TSM2/12	1,0	12	220	1"	68	64	60	54	47	39	517	963	10,5	
3TSM2/16	1,5	16	220	1"	90	85	79	72	63	52	654	1160	12,7	