

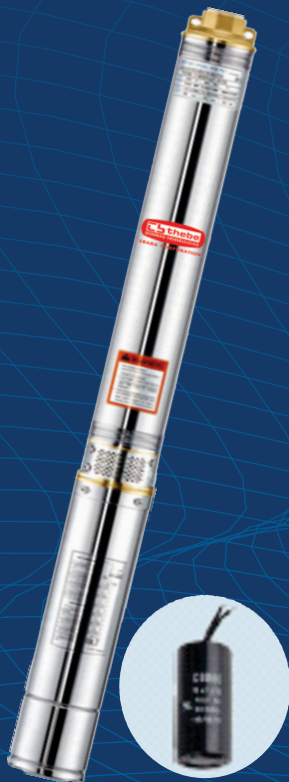


3TSM[I]

BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSA

2 Fios + Terra com capacitor Interno

3500rpm 60Hz



DESCRIÇÃO

Motobomba Centrífuga Submersa 3" - Capacitor interno no motor (2 Fios + Terra)- Bocal com rosca 1" BSP - Motor monofásico de voltagem única em II Polos, 60Hz, 3500rpm - com protetor térmico e refrigerado a óleo de grau alimentício (estável e confiável).

Utilizada para água limpa até temperatura de 35°C.

Vazão Máxima: 3,4m³/h - Vazão Mínima: 1,0m³/h.

Pressão Máxima: 129,0mca - Pressão Mínima: 2,0mca.

ESPECIFICAÇÕES

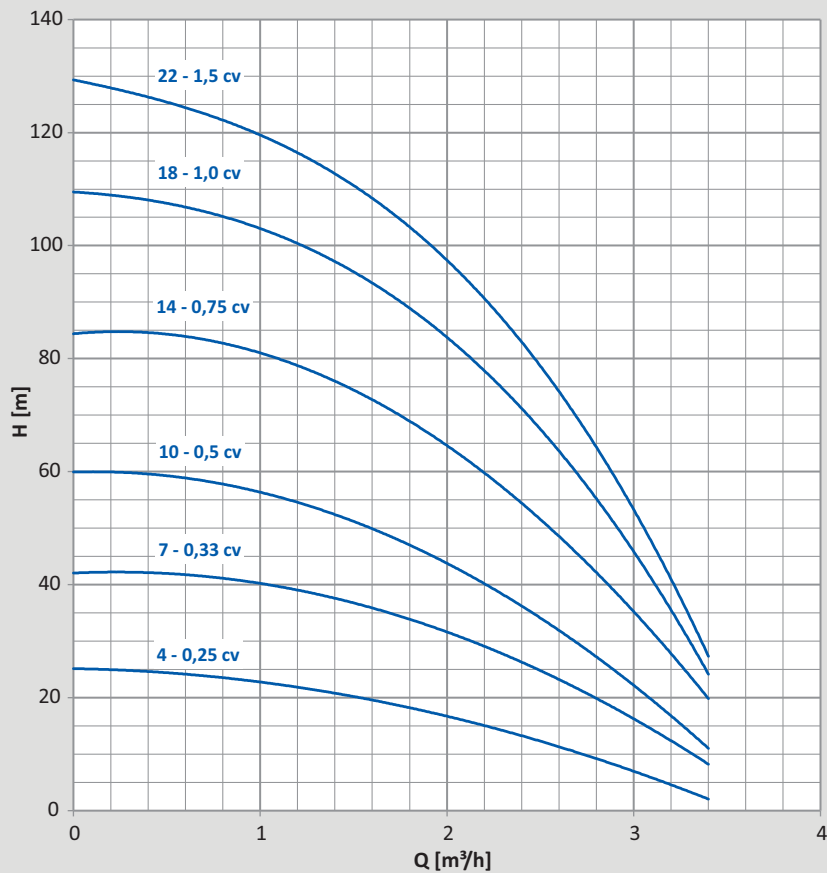
- Camisas do motor e bombeador em inox.
- Estágios, rotores e difusores em termoplástico.
- Corpo da válvula e intermediário em latão.

APLICAÇÕES

- Poços semiaresianos e artesianos de 3" de diâmetro ou maiores com utilização da Camisa de Fluxo.
- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.

OPÇÕES

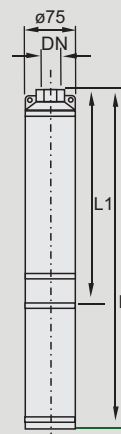
- Utilizar como sistema de pressurização (T-Press) se instalado junto ao pressurizador TPC-58.



OPÇÃO DE INSTALAÇÃO COM CONTROLADOR DE PRESSÃO - TPC-58



Obs.: Não instalar ramificações entre o controlador e o bombeador.



MODELO MODEL MODELO	CV HP	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	TENSÃO VOLTAGE/TENSIÓN [V]	RECALQUE DISCHARGE DESCARGA DN	ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF [m]	Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)						L1 [mm]	L [mm]	PESO WEIGHT [kg]
						1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,4			
3TSM(I)2/4	0,25	4	127 ou 220	1"	25,0	22,7	20,0	16,5	12,0	7,0	2,0	275	570	5,8
3TSM(I)2/7	0,33	7	127 ou 220	1"	42,0	40,0	37,0	31,5	25,0	16,3	8,0	342	652	6,9
3TSM(I)2/10	0,5	10	127 ou 220	1"	59,7	56,4	51,2	43,6	34,0	22,2	11,0	410	745	7,6
3TSM(I)2/14	0,75	14	220	1"	84,3	80,8	74,5	64,5	51,5	35,5	19,8	500	880	9,3
3TSM(I)2/18	1,0	18	220	1"	109,3	102,9	95,4	83,7	67,5	46,0	24,0	615	1030	10,6
3TSM(I)2/22	1,5	22	220	1"	129,0	119,5	110,6	97,3	78,6	53,5	27,8	705	1180	12,6