

DESCRIÇÃO DESCRIPTION

Eletrobomba submersível com impulsor de pás recuadas para drenagem de líquidos eletricamente carregados, incluindo líquidos com sólidos suspensos. Ideal para escoamento, bombeamento de água para irrigação e drenagem de depósitos e piscinas.

Submersible electropump with backward impeller to drain charged liquids. Ideal for emptying seepage water, lifting water for transferring or irrigation, and emptying tanks and swimming pools.

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

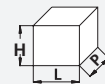


- Manípulo em Moplen (polipropileno)
Handle made of Moplen
- Corpo da bomba em Moplen (polipropileno)
Pump body made of Moplen
- Revestimento de motor em aço inox AISI 304
Motor casing made of stainless steel AISI 304
- Impulsor em Noryl (400-800) e latão (1000)
Impeller made of Noryl (400-800) and brass (1000)
- Eixo rotativo em aço inox AISI 304
Shaft made of stainless steel AISI 304
- Empanque mecânico triplo (banho de óleo)
Triple mechanical seal (oil chamber)
- Temperaturas do líquido até 35°C (todos os usos)
Maximum temperature of liquid up to 35°C (all installations)
- Profundidade máxima: 10 metros (com cabo apropriado)
Maximum depth: 10 meters (with an appropriate cable)
- Nível mínimo de aspiração: 40mm
Minimum suction level: 40mm
- Diâmetro de entrada para sólidos: 30mm; 25mm (TF 400IS)
Grain inlet diameter: 30mm; 25mm (TF 400IS)

ESPECIFICAÇÕES *SPECS*

TIPO TYPE	POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR	CONDENSADOR CONDENSADOR	Q = CAPACIDADE CAPACITY									
				m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
Monofásico Single-phase	P1	Monofásico Single-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	140	180	240
	Watt			Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.									
TF 400/S	400 W	2	8	H (m)	5,9	5,8	5,7	5,2	4,6	3,9	2,2		
TF 800/S	800 W	3,8	20		8,9	8,5	8,2	8	7,8	7	5,6	4	
TF 1000/S	1000 W	4,8	20		10,8	10,6	10,3	10,2	10	9	7,5	6	3

DIMENSÕES *DIMENSIONS*

TIPO TYPE	DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm						DIMENSÕES DIMENSIONS mm		PESO WEIGHT		
	A	B	C	H	DNM	CABO CABLE				P	L
Monofásico Single-phase											
TF 400/S	178	94	85	325	1" 4	10 mt H07RNF	205	232	355	6	
TF 800/S	178	94	85	375	1" 4	10 mt H07RNF	205	232	396	8,3	
TF 1000/S	178	94	85	375	1" 4	10 mt H07RNF	205	232	396	8,6	

