

DESCRIÇÃO DESCRIPTION

Eletrobomba automática portátil, apta para drenagem de reservatórios e caves, água limpa ou levemente suja e para irrigação de jardins.

Portable automatic electropump, suitable to drain reservoirs and cellars, clean or slightly dirty water, and for garden irrigation.



TSN 300/S



TS 400-800/S

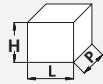
CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

- 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
Impeller made of Noryl
- 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: 15mm (TSN 300/S);
20mm (TS 400/S e TS 800/S)
*Minimum suction level: 15mm (TSN 300/S)
20mm (TS 400/S and 800/S)*

ESPECIFICAÇÕES *SPECS*

TIPO TYPE	POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR	CONDENSADOR CAPACITOR	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.									
TSN 300/S	300 W	1,6	5	H (m)	6,3	5,5	5,1	4,3	3,5	1,3			
TS 400/S	400 W	2	8		7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3		
TS 800/S	800 W	3,8	20		9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2

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											
TSN 300/S	180	113	112	280	1"	10 mt H05RNF	222	218	316	4,8	
TS 400/S	180	94	60	300	1" 4	10 mt H07RNF	205	232	355	5,9	
TS 800/S	180	94	60	350	1" 4	10 mt H07RNF	205	232	396	8,4	

TS | TSN

