

DESCRIÇÃO DESCRIPTION

Bomba submersível multicelular para drenagem de águas limpas. Ideal para sistemas de irrigação, distribuição de água potável e lavagem.

Submersible multistage pump to drain clean water. Ideal for irrigation systems, drinkable water supplying, and washing.

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

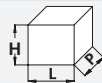


- Manípulo em Moplen
Handle made of Moplen
- Cilindro do motor em aço inox AISI 304
Motor cylinder made of stainless steel AISI 304
- Suporte de motor em aço inox AISI 304
Motor support made of stainless steel AISI 304
- Impulsor em Noryl
Impeller made of Noryl
- Eixo rotativo em aço inox AISI 304
Shaft made of stainless steel AISI 304
- Filtro de aspiração em Moplen
Suction strainer made of Moplen
- Empanque mecânico duplo (banho de óleo) em cerâmica/grafite/buna-N
Double mechanical seal (oil chamber) made of ceramic/graphite/NBR
- 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: 60mm
Minimum suction level: 60mm

ESPECIFICAÇÕES *SPECS*

TIPO TYPE	POTÊNCIA NOMINAL NOMINAL POWER		POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR	CONDENSADOR CAPACITOR	Q = CAPACIDADE CAPACITY										
	P2		P1			Monofásico Single-phase	μf	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	HP	kW	kW					lt/1'	10	20	30	40	50	60	70	80
						Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.										
SMX 1103	0,8	0,6	0,9	4,1	20	H (m)	35	34	33	31	28	25	22	18	13	7
SMX 1104	1	0,75	1,1	5,2	20		45	44	42	38	36	32	28	22	16	9

DIMENSÕES *DIMENSIONS*

TIPO TYPE	DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm							DIMENSÕES DIMENSIONS mm		PESO WEIGHT	
	A	B	C	H	IMPULSORES IMPELLERS	DNM	CABO CABLE				P
SMX 1103	78,5	156	50	440	3	1" 4	10 mt H07RNF	180	200	470	13,7
SMX 1104	78,5	156	50	480	4	1" 4	10 mt H07RNF	180	200	500	13,8

SMX

