

DESCRIÇÃO DESCRIPTION

Bomba submersível de aço inox para drenagem. Ideal para infiltrações, caves e reservatórios, água limpa ou levemente suja e irrigação de jardins.

Submersible stainless steel pump for drainage. Ideal for infiltrations, cellars and reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.



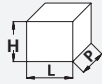
CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

- Corpo da bomba em aço inox AISI 304
Pump body made of stainless steel AISI 304
- Revestimento do 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
- Filtro de aspiração em Moplen
Suction strainer made of Moplen
- Empanque mecânico duplo (banho de óleo)
Double 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: 5 metros
Maximum depth: 5 meters
- Nível mínimo de aspiração: 15mm (SXG 400);
20mm (SXG 600)
Minimum suction level: 15mm (SXG 400); 20mm (SXG 600)

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	7,2	8,4	9,6
Monofásico Single-phase	P1	Monofásico Single-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	120	140	160
	Watt			Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.									
SXG 400	400 W	2	8	H	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5	
SXG 600	550 W	3	8	(m)	7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1

DIMENSÕES *DIMENSIONS*

TIPO TYPE	DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm					DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm		PESO WEIGHT	
	A	B	C	DNM	CABO CABLE				P
Monofásico Single-phase									
SXG 400	167	220	247	1" 4	10 mt H07RNF	223	217	330	6
SXG 600	167	220	247	1" 4	10 mt H07RNF	223	217	330	6

SXG

