

DESCRIÇÃO DESCRIPTION

Bomba submersível com impulsor de pá única, apta para líquidos com partículas suspensas.
Submersible pump with single-blade impeller, suitable for liquids with suspended particles.



PRM-M

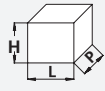
CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

- Corpo da bomba em ferro fundido
Pump body made of cast iron
- Motor em ferro fundido
Motor body made of cast iron
- Impulsor em ferro fundido
Impeller made of cast iron
- Eixo rotativo em aço inox AISI 304
Shaft with rotor made of stainless steel AISI 304
- Filtro de aspiração em aço inox AISI 304
Suction strainer made of stainless steel AISI 304
- Empanque mecânico duplo (banho de óleo) em cerâmica/graphite/buna-N
Double mechanical seal (oil chamber) made of ceramic/graphite/NBR
- Temperaturas do líquido até 35°C (para uso doméstico)
Maximum temperature of liquid up to 35°C (domestic)
- Temperaturas do líquido até 50°C (para outros usos)
Maximum temperature of liquid up to 110°C (industrial or others)
- Profundidade máxima: 10 metros (uso doméstico), 20 metros (outros usos, com cabo apropriado)
Maximum depth: 10 meters (domestic installations), 20 meters (other installations, with an appropriate cable)
- Nível mínimo de aspiração: 75mm
Minimum suction level: 75mm

ESPECIFICAÇÕES *SPECS*

TIPO TYPE		POTÊNCIA NOMINAL NOMINAL POWER		POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR		Q = CAPACIDADE <i>CAPACITY</i>									
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	P2		P1	Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	m³/h	6	12	18	24	27	30	36	39	42
		HP	kW	kW			lt/1'	100	200	300	400	450	500	600	650	700
							Potência manométrica total em m.C.A. <i>Total head in meters w.c.</i>									
PRM 300 N-M	PRT 300 N-M	3	2,2	3	14,5	5,5	H (m)	22	20	18,5	17	16	15,5	14	13	12

DIMENSÕES *DIMENSIONS*

TIPO TYPE		DIMENSÕES mm <i>DIMENSIONS mm</i>							DIMENSÕES DIMENSIONS mm 			PESO WEIGHT
Monofásico Single-phase	Trifásico Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CABO CABLE	P	L	H	Kg
PRM 300 N-M	PRT 300 N-M	339	250	160	562	203	2"2	10 mt H07RN8-F	285	380	702	58,5

PRM | PRT

