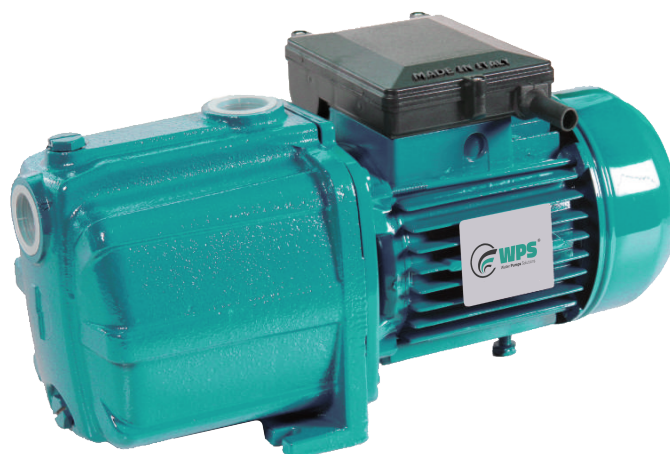


DESCRIBÇÃO DESCRIPTION

Bomba centrífuga de vários impulsores para elevação de água em pequenas instalações.
Multi-impeller self-priming pump for small installations.

INSTALAÇÕES
INSTALLATIONS

- Doméstica
Domestic
- Lavagem Automóvel
Car Washing
- Irrigação por Aspersão
Sprinkler Irrigation Systems


CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

- Corpo da bomba em ferro fundido
Pump body made of cast iron
- Suporte de motor em ferro fundido
Motor brackets made of cast iron
- Impulsor em Noryl
Impeller made of Noryl
- Eixo de motor rotativo em aço inox AISI 304
Motor shaft with rotor made of stainless steel AISI 304
- Empanque mecânico em cerâmica/grafite/buna N
Mechanical seal made of ceramic/graphite/NBR
- Temperaturas do líquido até 35°C (para todos os usos)
Maximum temperature of liquid up to 35°C (all instalations)
- Operação contínua
Continuous operation
- Elevação total de sucção até 8 metros
Total height of suction up to 7 meters
- Temperatura ambiente até 40°C
External temperature up to 40°C

ESPECIFICAÇÕES *SPECS*

TIPO TYPE	POTÊNCIA NOMINAL NOMINAL POWER		POTÊNCIA DE ENTRADA INPUT POWER	MOTOR	Q = CAPACIDADE CAPACITY									
	P2		P1		Monofásico Single-phase	m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
Monofásico Single-phase	HP	kW	kW	Monofásico Single-phase	lt/1'	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	Potência manométrica total em m.C.A. Total head in meters w.c.													
RGM 2	0,5	0,37	0,55	2,5	H (m)	23	21,5	19,5	17	14	11	7,5		
RGM 3	0,75	0,55	0,8	3,5		33	30	26,5	23	19	14,5	10	5	
RGM 4	1	0,75	0,9	4,3		46	43	39,5	35	30	24	17	10	4

DIMENSÕES *DIMENSIONS*

TIPO TYPE	DIMENSÕES mm DIMENSIONS mm											DIMENSÕES DIMENSIONS mm		PESO WEIGHT		
	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM				P	L
Monofásico Single-phase																
RGM 2	65	80	300	154	120	9	178	135	2	1"	1"	175	360	196	9,4	
RGM 3	96	103	325	154	120	9	178	135	3	1"	1"	175	360	196	10,2	
RGM 4	119	128	376	154	120	9	193	135	4	1"	1"	191	442	208	13,7	

RGM

