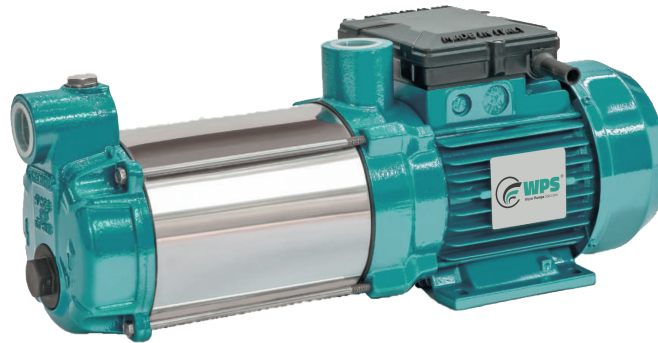


## DESCRIBÇÃO DESCRIPTION

Bomba horizontal 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*

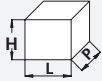
## CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS

- 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 aço inox AISI 304  
*Impeller made of stainless steel AISI 304*
- Eixo de motor rotativo em aço inox AISI 304  
*Motor shaft with rotor made of stainless steel AISI 304*
- Camisa em aço inox AISI 304  
*Pump casing made of stainless steel AISI 304*
- Difusores em Noryl  
*Diffusers made of Noryl*
- 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 installations)*
- Operação contínua  
*Continuous operation*
- Elevação total de sucção até 7 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	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Monofásico Single-phase	HP	kW	kW	Monofásico Single-phase		lt/1'	0	10	20	30	40	50	60	70
		Potência manométrica total em m.C.A.    Total head in meters w.c.												
REM 2	0,5	0,37	0,5	2,5	H (m)	20,5	20	18	16,5	14	11,5	8	5	
REM 3	0,5	0,37	0,6	2,8		32	30	28	25	22	19	16	12	7
REM 4	0,75	0,55	0,8	3,8		42	39	36	33	30	25	20	15	9

## DIMENSÕES *DIMENSIONS*

TIPO TYPE	DIMENSÕES mm    DIMENSIONS mm											DIMENSÕES DIMENSIONS mm 			PESO WEIGHT
	A	B	C	D	E	F	H	H1	IMPULSORES IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
Monofásico Single-phase															
REM 2	189,5	145,5	334	120	100	7	150	112	2	1"	1"	168	409	175	8,8
REM 3	214	170	358	120	100	7	150	112	3	1"	1"	168	409	175	9,3
REM 4	238	194	382	120	100	7	150	112	4	1"	1"	168	409	175	10

# REM

