

nt.com.br | @ff syllentbrasil

## **ALTA-VAZÃO**

As motobombas de Alta-Vazão da Syllent são super silenciosas, proporcionando mais conforto no lazer. Feitas com polímeros de engenharia e proteção IP68, resistem à submersão. Além disso, são resistente a oxidação.

São ideais para sistemas de hidromassagem de piscina, sistemas de aquecimento e cascatas.

(02)

( 8 )

( % )

**Potências** 

(-=

(요)

**Garantia**Contra defeitos de fabricação

**Proteção IP68**Resistente à submersão em água

1/2 - 1,0 1,5 - 2,0 3,0 CV Temperatura da água

Operação de 5°C a 45°C **Instalação**Deve ser instalada abaixo do nível da água

CADACTEDÍSTICAS HIDDÁILLICAS

Pressão máx. de sucção

							CARACTERISTICAS HIDRAULICAS												
								ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (m)											
MODELO 60 Hz		POTÊNCIA (Nominal)	PRESSA	SSÃO Máx TUBUL		_AÇÃO	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	Peso (kg)	
120V	220V	CV	kPa	mca	SUCÇÃO (mm)	RECALQUE (mm)	VAZÃO (m³/h)												
MB42E0410AS	MB42E0413AS	1/2	111	11,1	60 ext / 50 int	40 ext	20,3	16,6	13,1	9,6	5,3	0,0						5,80	
MB42E0411AS	MB42E0414AS	1,0	135	13,5	60 ext / 50 int	40 ext	25,4	22,9	20,0	16,4	11,8	6,6	0,0					7,50	
MB42E0412AS	MB42E0415AS	1,5	146	14,6	60 ext / 50 int	40 ext	26,2	24,0	21,2	17,9	14,0	9,2	3,4	0,0				8,10	
MB42E0417AS	MB42E0416AS	2,0	171	17,1	60 ext / 50 int	40 ext	27,4	26,3	23,5	20,4	17,1	13,2	8,8	3,6	0,0			8,45	
-	HI48M200-220/AS	2,0	190	19,0	60 int	60 int		43,4	40,3	35,5	30,6	25,0	18,0	9,8	2,4	0,0		14,50	
-	HI48M300-220/AS	3,0	216	21,6	60 int	60 int		49,0	46,1	40,7	37,2	34,1	29,2	24,3	19,5	10,4	0,0	14,50	

							CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS*											
							ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (m)											
	MODELO TRIFÁSICOS	POTÊNCIA (Nominal)	PRESSÃO Máx.	TUBULAÇÃO**	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	Peso (kg)		
								CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS*										
							ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (m)											
	MODELOS TRIFÁSICOS	POTÊNCIA (Nominal)	PRESSÃO Máx.	TUBULAÇÃO**	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	Peso (kg)		

Contam com sensores contra superaquecimento, falta de água e bloqueio de rotor. Imagens ilustrativas. Os dados podem ser alterados sem aviso prévio. Abril/2025.

