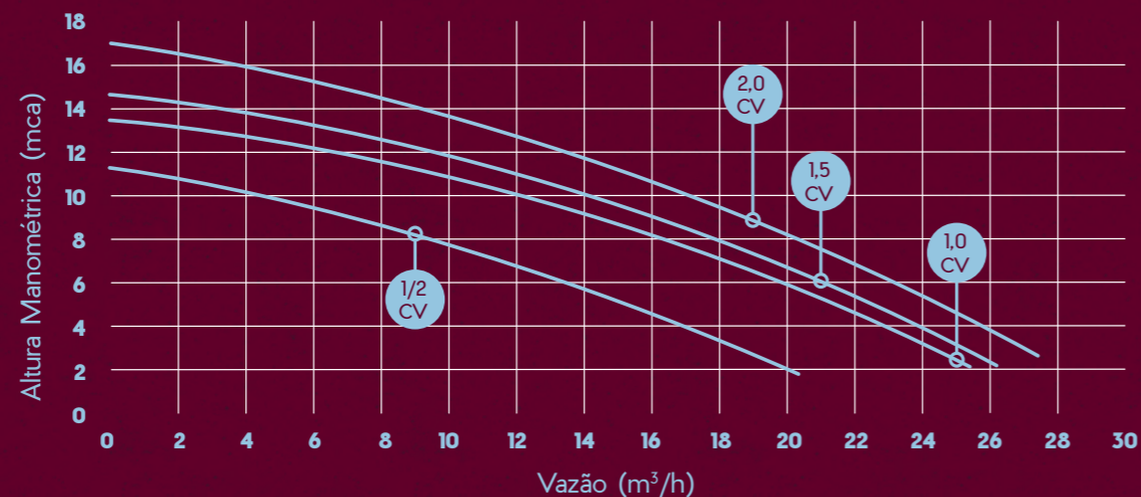


60Hz

## Características elétricas e hidráulicas\*

Modelo	Potência		Tensão	Corrente	Pressão máxima		Tubulação (Ø)		Altura Manométrica total (m)								Peso kg	
	CV	W			kPa	mca	Sucção (mm)	Recalque (mm)	2	4	6	8	10	12	14	16		18
MB42E0410AS MB42E0413AS	1/2	370	120	6,6	111	11,1	60 ext. 40 ext.	50 int. 32 int.	20,3	16,6	13,1	9,6	5,3	0,0	-	-	-	5,80
220			3,6	25,4					22,9	20,0	16,4	11,8	6,6	0,0	-	-		
MB42E0411AS MB42E0414AS	1,0	750	120	9,7	135	13,5			26,2	24,0	21,2	17,9	14,0	9,2	3,4	0,0	-	8,10
220			5,5	27,4					26,3	23,5	20,4	17,1	13,2	8,8	3,6	0,0		
MB42E0412AS MB42E0415AS	1,5	1120	120	10,5	146	14,6			27,4	26,3	23,5	20,4	17,1	13,2	8,8	3,6	0,0	8,45
220			6,0															
MB42E0417AS MB42E0416AS	2,0	1500	120	13,0	171	17,1												
220			6,9															

Curva Vazão X Altura Manométrica



\*Válidas para nível do mar (20°C), sucção 0 (kPa) (mca) e não inclusas perdas de carga (10 mca = 1 kgf/cm² = 14,23 psi = 100 kPa)

**IMPORTANTE:** Temperatura de operação da água: 5°C a 45°C. Pressão máxima na sucção: 8 mca (0,8 kgf/cm²)

Só (desfrute)  
do que é  
**importante**

Linha de Motobombas  
para **Piscina e Spa**

Desenhos e fotos meramente ilustrativos. Os dados técnicos apresentados podem ser alterados sem aviso prévio. Março/2020.

horo

@SyllentBrasil



@syllent\_brasil



(55) 54 3218.5555  
SAC 0800.707.0934  
www.syllent.com.br

Eberle Equipamentos e Processos S.A.  
Ana Catharina Canalli, 1101 | CEP 95059-520  
Caxias do Sul - RS | Brasil

Uma empresa  
**Mundial SA**



