

60	Hz

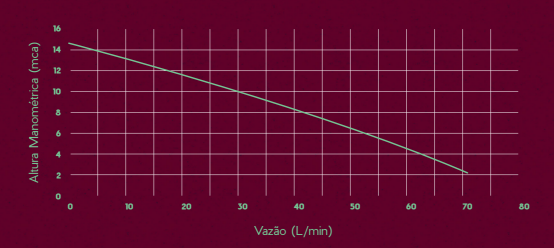
OOHZ			Pressão		Tubulação		Altura Manométrica total (m)								
		Potência máxima		xima			2	4	6	8	10	12	14	16	Peso
120 V	220 V	W	kPa	mca	Sucção	Recalque				Vazão	(L/min)				kg
MB63E0068A/MP	MB63E0067A/MP	350	145	14,5	BSP 3/4"	BSP 3/4"	71	64	54	38	31	20	4	0	3,7

*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 80°C. Pressão máxima na sucção: 20 mca (2,0 Kgf/cm²)

Características elétricas

60Hz	Tensão	Potência	Corrente	Fator potência			
	٧	W	А	Médio (cos∅)			
MB63E0068A/MP	120	350	3,5	1,00			
MB63E0067A/MP	220	350	2,0	1,00			





Só (pense) no que é **importante**

Linha de Motobombas para Circulação de Água Quente











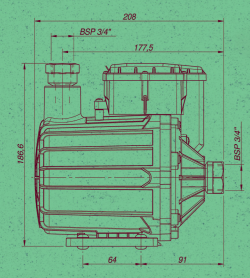


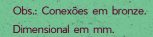
Eberle Equipamentos e Processos S.A Ana Catharina Canalli, 1101 | CEP 95059-520 Caxias do Sul - RS | Brasil

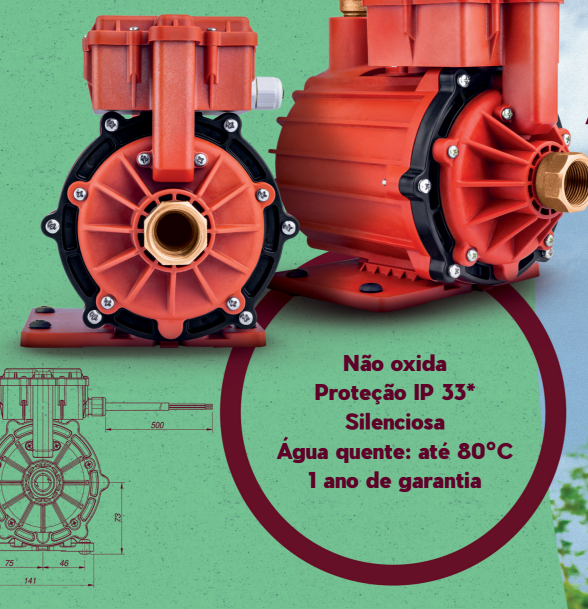




As motobombas são construídas com polímeros de engenharia HPP (High Performance Polymer) e protegidas por um protetor térmico. Por seu projeto único, além do silêncio possui uma maior resistência e durabilidade, devido a ser isenta de mancais. Segurança e tecnologia que garantem os diferenciais do produto.







* Proteção contra água aspergida e objetos sólidos com diâmetros maiores que 2,5mm.

Linha Água Quente

Tenha a certeza de instalar um produto de qualidade. As motobombas da Linha Água Quente mantém todo o funcionamento na circulação de água quente para diversas aplicações, como aquecimento solar, a gás, calefação e recirculação de sistemas fechados em geral. Com construção e proteção que permitem seu uso contínuo, são resistentes e exigem baixa manutenção. Ofereça e instale um sistema que atenda às necessidades sem nenhum imprevisto, para que você só pense no que é importante.

22222222222