

Bombas de Pressurização

AQ-120 e AQ-245

Ideal para Pressurização em Geral

DANCOR[®]
www.dancor.com.br

Fornecem uma pressão adicional para chuveiros, torneiras e pontos de saída de água similares na residência.

Rotor do motor encapsulado em aço inox

Pode ser configurada como “manual”,
“automática” ou “desligada”

Proporciona maior conforto e eficiência
para projetos hidráulicos e de aquecimento

Leves, compactas, silenciosas e de fácil instalação

Baixos índices de manutenção
e consumo de energia

Otimizam o funcionamento de equipamentos,
em especial de aquecimento



AQ-120

AQ-245

Bomba Pressurizadora AQ-120

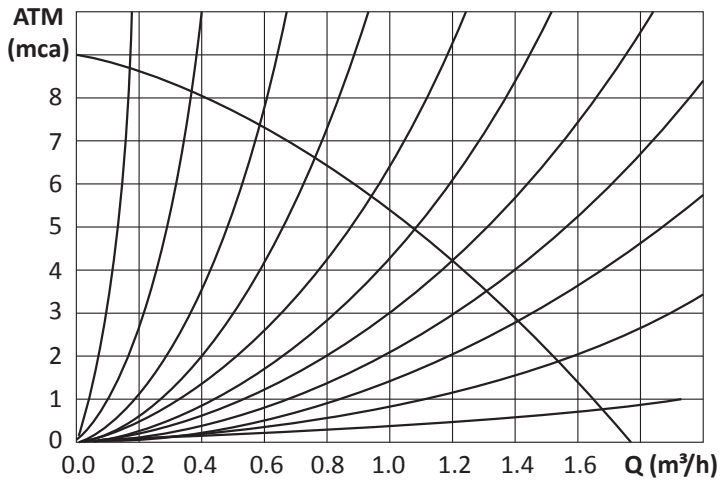


- Tensão: 127V ou 220V
- Frequência: 60 Hz
- Potência: 120W
- Corrente do motor: 127V 0.95A / 220V 0.48A
- Temperatura máxima do líquido: 60° C
- Temperatura máxima ambiente: 40°C
- Carcaça em ferro fundido revestido por uma pintura especial

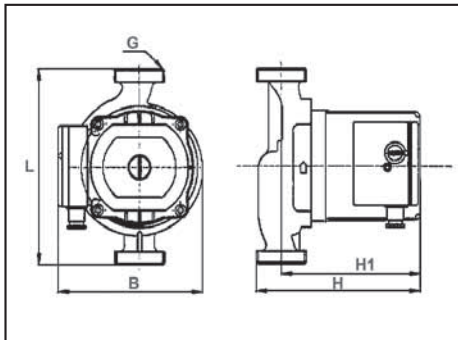
Tabela de Seleção

Modelo	Pot. (W)	Tubulação		AMT max. (mca)	Altura Manométrica Total (mca) Não estão incluídas as perdas por atrito					
		Sucção (bsp)	Elevação (bsp)		2	4	6	8	10	
127 ou 220V					Vazão (m³/h)					
AQ-120	120	3/4"	3/4"	9.0	1,5	1,2	0,85	0,3		

Curvas de Performance



Dados Dimensionais (mm)



Modelo	Dimensões (mm)					Peso (kg)		Volume (m³)
	H	H1	L	G	B	Líquido	Bruto	
AQ-120	125	102	160	3/4"	105	2.5	2.8	0,003

Bomba Pressurizadora AQ-245

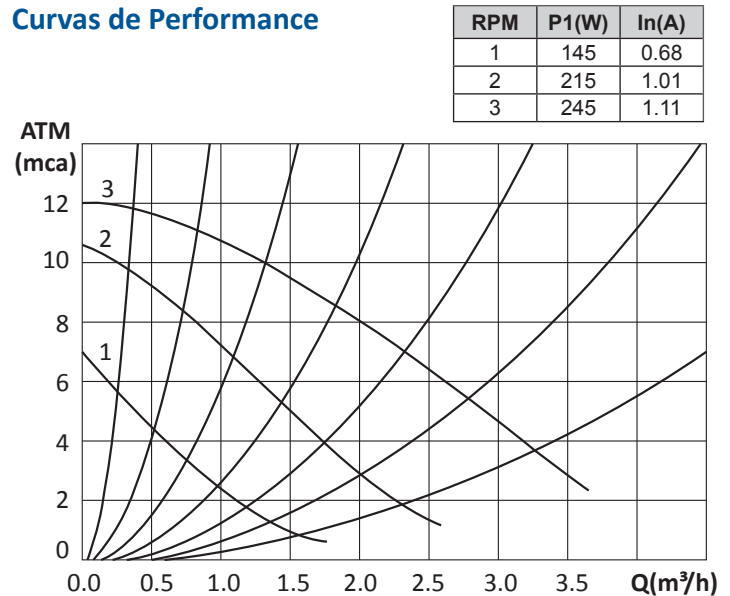


- Tensão: 127V ou 220V
- Frequência: 60 Hz
- Potência: 245W
- Corrente do motor: 127V 1.98A / 220V 1.04A
- Temperatura máxima do líquido: 60° C
- Temperatura máxima ambiente: 40°C
- Carcaça em ferro fundido revestido por uma pintura especial

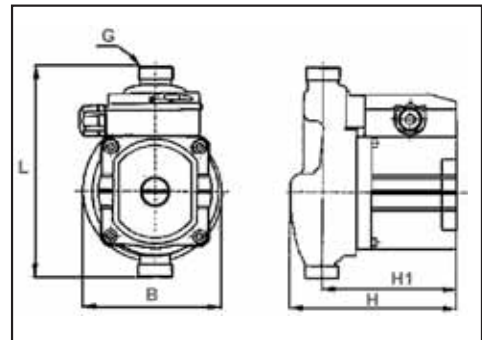
Tabela de Seleção

Modelo	Pot. (W)	Tubulação		AMT max. (mca)	Altura Manométrica Total (mca) Não estão incluídas as perdas por atrito					
		Sucção (bsp)	Elevação (bsp)		2	4	6	8	10	12
127 ou 220V					Vazão (m³/h)					
AQ-245	245	1"	1"	12.0	3,4	3,2	2,6	2,0	1,3	0,3

Curvas de Performance



Dados Dimensionais (mm)



Modelo	Dimensões (mm)					Peso (kg)		Volume (m³)
	H	H1	L	G	B	Líquido	Bruto	
AQ-245	156	135	180	1"	140	4.7	5.0	0,006