

Jet Comfort® 9

Residência - 120W - AQ/AF

Bomba de Pressurização

- ▶ Operação silenciosa
- ▶ Água quente e fria
- ▶ Facilidade de Instalação
- ▶ Resiste à corrosão

Dados Técnicos Jet Comfort® 9

Temperatura máxima: 90° C
Motor: IP 44
Capacitor permanente

PARA 1 BANHEIRO

Jet Comfort 9 equivale a elevar a caixa d'água a uma altura de 9 metros.



Modelo	Pot. (W)	Sucção/Elevação (bsp)	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca)				
					Não estão incluídas as perdas por atrito				
Monofásico	120	3/4"	84	9,0	2	4	6	8	10
127 ou 220V					Vazão (m³/h)				
Jet Comfort® 9					1,5	1,2	0,9	0,3	-

Modelo	Pot. (W)	Sucção/Elevação (bsp)	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca)					
					Não estão incluídas as perdas por atrito					
Monofásico	245	1"	96	12,3	2	4	6	8	10	12
127 ou 220V					Vazão (m³/h)					
Jet Comfort® 12					3,4	3,2	2,5	2,0	1,3	0,3

Jet Comfort® 12

Residência - 245W - AQ/AF

Bomba de Pressurização

- ▶ Operação silenciosa
- ▶ Água quente e fria
- ▶ Facilidade de Instalação
- ▶ Resiste à corrosão

Dados Técnicos Jet Comfort® 12

Temperatura máxima: 90° C
Motor: IP 44
Capacitor permanente

PARA 2 BANHEIROS

Jet Comfort 12 equivale a elevar a caixa d'água a uma altura de 12 metros. Possui seletor com 3 velocidades.



Jet Comfort® 19

Residência – 1/2cv - AQ/AF

Sistema de Pressurização

A bomba Jet Comfort® 19 é projetada para pressurização de residências. Fornecem uma pressão adicional para chuveiros, torneiras e pontos de saída de água similares na residência. Ideal para pressurização de casas, apartamentos, coberturas, estabelecimentos comerciais e linhas de aquecedores de passagem a gás. A bomba possui um interruptor de fluxo acoplado, que pode iniciar ou parar seu funcionamento.

Tabela de seleção

Modelo	Pot. (cv)	Tubulação	Diâmetro rotor (mm)	AMT máx. (mca)	Altura Manométrica Total em metros de Coluna de Água (mca)								
					Não estão incluídas as perdas por atrito								
Monofásico	1/2	Sucção/Elevação (bsp)	99	19	2	4	6	8	10	12	14	16	18
127 ou 220V					Vazão (m³/h)								
Jet Comfort® 19		*			7,43	7,04	6,59	6,07	5,44	4,63	3,52	2,02	0,57

*Tubulação de Sucção da bomba 3/4" BSP / Tubulação de elevação do fluxostato 1" BSP

Jet Comfort® Fluxostato

Sensor eletrônico de fluxo, Permite a pressurização automática da rede hidráulica.

Funcionamento

O Jet Comfort® Fluxostato funciona através da passagem do fluxo de água no seu interior, fazendo com que a motobomba seja acionada quando o registro de um ponto de água for aberto, pressurizando sua rede de abastecimento e desliga a motobomba quando o registro do ponto de água for fechado.

- ▶ Voltagem 127V ou 220V Monofásica
- ▶ Potência 1/2cv
- ▶ Protetor térmico contra sobrecarga
- ▶ Grau de proteção IP 21
- ▶ Operação silenciosa
- ▶ Água quente e fria
- ▶ Facilidade de Instalação
- ▶ Resiste à corrosão



Características Técnicas

Alimentação	127V ou 220V AC ± 10% 50/60 Hz
Potência	127V: ¼ a ½ cv 220V: ¼ a 1 cv
Pressão máxima admissível	6 bar (60 MCA)
Temperatura máxima do líquido	80°C
Tubulação	Entrada: 1" BSP
	Saída: 1" BSP