

Jet Comfort® 19

Residência - 1/2cv - AQ/AF

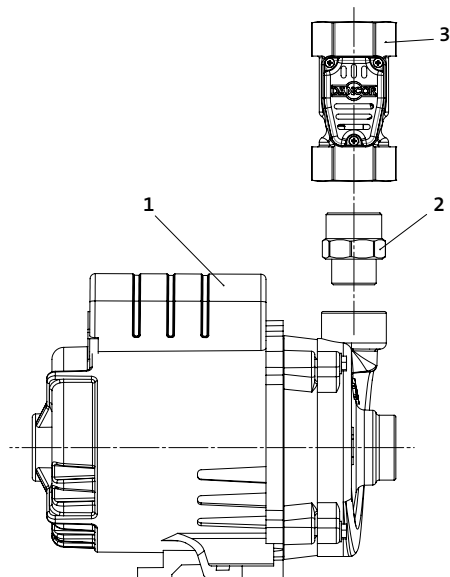


A bomba Jet Comfort® 19 é projetada para pressurização de residências. Fornecem uma pressão adicional para chuveiros, torneiras e pontos de saída de água similares na residência. Ideal para pressurização de casas, apartamentos, coberturas, estabelecimentos comerciais e linhas de aquecedores de passagem a gás. A bomba possui um interruptor de fluxo acoplado, que pode iniciar ou parar seu funcionamento. Temperatura máxima do líquido: 80°C.

Motor Elétrico

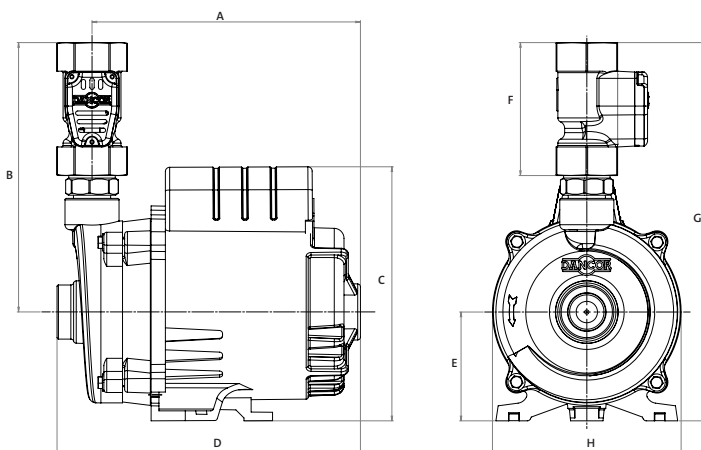
- Características:
 - » Norma - NEMA
 - » Eixo em aço carbono - Ø 12 mm
 - » 2 polos 3.500rpm - 60 Hz
 - » Monofásico: 127 ou 220V
 - » Protetor térmico contra sobrecarga
 - » Grau de Proteção: IP 21
 - » Isolamento: Classe "B"

Componentes



Componentes - Descrição	
01	Bomba Ultra® DC-4 - 1/2cv
02	Niple de redução
03	Jet Comfort® Fluxostato

Dados Dimensionais (mm)



MODELO	cv	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso (kg)
Jet Comfort® 19	1/2	187,8	188,4	177,7	212,3	76,1	93	264,6	132	5,26

Curvas de Performance

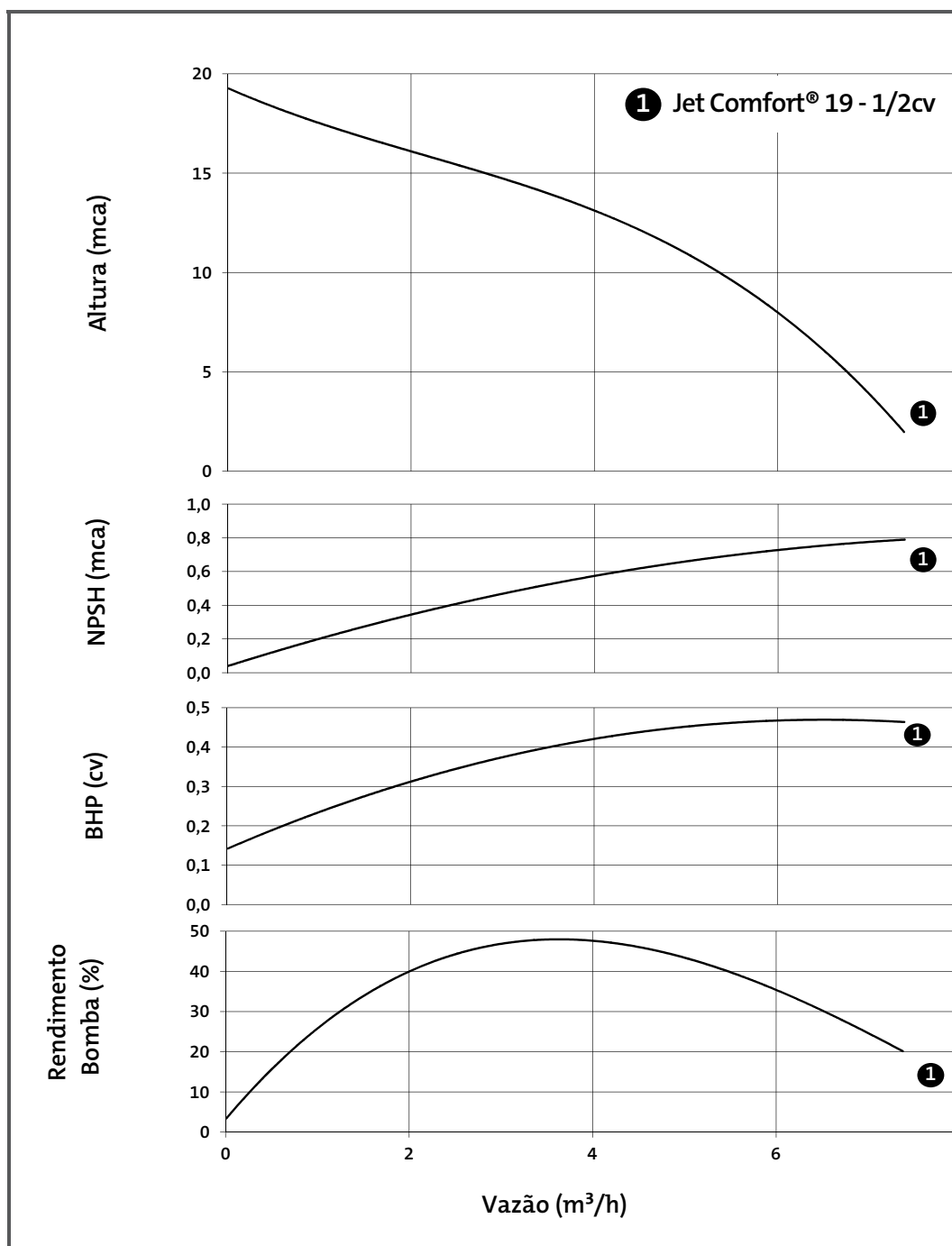


Tabela de Seleção

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								
		Sucção/Elevação (bsp)	Elevação (bsp)			Vazão (m³/h)								
127 ou 220V	1/2			*	99	19	2	4	6	8	10	12	14	16
Jet Comfort® 19	1/2	*		99	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