

# Bomba de Pressurização

BPF25/7-120-220V



## Aplicação:

Ideal para: pressurização de casas, apartamentos, coberturas, sistemas de ar condicionado, pressurização de sistemas de aquecimento central, residenciais e comerciais com passagem de gás, pressurização de aquecedores solares.

## Benefícios:

- Duchas e chuveiros com maior pressão na água.
- Mais eficiência na operação: torna eletrodomésticos, como máquinas de lavar mais eficiente.
- Pronta para instalação: acompanha sensor de fluxo.
- Compacta e silenciosa: fácil instalação.

## Características Técnicas:

Potência do motor: 120W  
Rotação: 4.000 rpm  
Tensão (N): 220V  
Velocidade Mínima (vazão (Q): 1.200 l/h  
Velocidade Média (vazão (Q): 2.100 l/h  
Velocidade Máxima (vazão (Q): 3.000 l/h  
Altura Manométrica (Hm) : (I: 3.4M)(II: 5.5)(III: 6.6M)  
Casas com: 1 Ponto  
Conexões (pol): 1

## Acessórios:

1 Sensor de fluxo

**Largura (cm):**                      **Altura (cm):**                      **Comprimento (cm):**

15    20    19

## Observação:

Composição: cobre, alumínio e plástico

**Peso (Liq. Kg):**                      **Peso (Bruto Kg):**                      **Código DUN14:**

2.7    3.1

**Código do Produto:**                      **Código EAN13:**                      **NCM (Classif. Fical):**

AAB1060073                      7896902949249                      84137080

## Ficha técnica



ferrarinet.com.br