



## Aplicação:

Ideal para abastecimento de residências, indústrias, no campo e em pequenas irrigações.

## Benefícios:

Economia de Energia - Classificação Máxima em Eficiência Energética (INMETRO). Baixo Nível de Ruído - Maior Comodidade ao Usuário. Motor IP-44 com Protetor Térmico - Proteção ao Usuário e ao Produto. Carcaça - em Abs - Termoplástico de Engenharia de Alta Resistência. Rotor do Tipo Fechado - Alta Performance. Cabo Elétrico com Plugue - Evita Choques Elétricos e Curto Circuitos Através de Infiltração por Emendas. Produtos Químicos - Não Inflamáveis e Não Reagentes ao Termoplástico.

## Características Técnicas:

Motor: 1/2 cv (370W)  
Tensão Nominal: 127/220 Volts  
Rotação: 3500 rpm  
Vazão Máxima (Q) : 8.000 L/h  
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 23mca  
Sucção Máxima (Hs) : 8mca  
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)  
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 310 X 170 X 238 mm  
Peso Bruto: 10,2 kg

## Acessórios:

| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
|---------------|--------------|-------------------|
| 21            | 27           | 34                |

## Observação:

| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: |
|-----------------|------------------|---------------|
| 8               | 8.2              |               |

| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| AAB1030026         | 7896902946699 | 84137080              |

## Ficha técnica