



## 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. Maior Vazão - Abastecimento em Menos Tempo Bomba em Termoplástico - Não Compromete a Qualidade a Água

## Características Técnicas:

Motor: 1 cv (750W)  
Tensão Nominal: 127 ou 220 Volts  
Rotação: 3500 rpm  
Vazão Máxima (Q) : 8000 L/h  
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 32mca  
Sucção Máxima (Hs) : 8mca  
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)

## Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
21	27	33.1

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
9.2	9.35	

## Observação:

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1030027	7896902946705	84137080