



## Aplicação:

Proporciona um ótimo rendimento. Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos de: Cisternas, rios, reservatórios e no abastecimento de residências, indústrias, no campo em pequenas irrigações. Utilizada principalmente onde há a necessidade de maior vazão.

## Benefícios:

Parafuso do Respiro (Vent) - Permite a Retirada do Ar na Sucção (Tubulação). Protetor Térmico - Termostato que Desliga a Bomba Automaticamente no Caso de Superaquecimento, Evitando a Queima do Motor. Motor - com Carcaça em Alumínio e Bomba em Ferro Fundido. Motor IP-44 - Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário. Baixo Nível de Ruído - Maior Comodidade. Cabo Elétrico com Plugue Bipolar com Aterramento - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltração por Emendas.

## Características Técnicas:

Motor: 1/3 cv (250W)  
Tensão Nominal: 127/220 Volts  
Rotação: 3500 rpm  
Vazão Máxima (Q) : 4500 L/h  
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 16mca  
Sucção Máxima (Hs) : 8mca  
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)  
Dimensões do Produto [LxAxC]: 290 X 170 X 150 mm  
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 325 X 178 X 242 mm  
Peso Bruto: 7.95 kg

## Acessórios:

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

17.5                                      23                                      31

## Observação:

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

7    7.25

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

AAB1030001                      7896902941038                      84137080

## Ficha técnica