



## Aplicação:

Proporciona um ótimo rendimento. Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos de: Poços, cisternas, em uso agrícola, industrial, residencial e esgotamento de fundação na construção civil em aplicações com sucção de 15 à 20 metros de profundidade.

## Benefícios:

Manômetro - Registra a Pressão de Recalque. Injetor - Aumenta Consideravelmente a Profundidade de Sucção. 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: 1/2 cv (370W)  
Tensão Nominal: 127/220 Volts  
Rotação: 3500 rpm  
Vazão Máxima (Q) : 1500 L/h  
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 33mca  
Sucção Máxima (Hs) : 15mca  
Recalque: 3/4 pol.Rosca (BSP)  
Bocal de Sucção: 1.1/4 pol.Rosca (BSP)  
Bocal de Retorno: 1 pol.Rosca (BSP)  
Dimensões do Produto [LxAxC]: 290 X 180 X 150 mm  
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 341 X 202 X 264 mm  
Peso Bruto: 9,84 kg

## Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):	Observação:
23	27	31	
Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:	
9.9	10.15		
Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):	

AAB1030015

7896902944299

84137080

**Ficha técnica**

