



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)

Acessórios:

| | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|
| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
| 23 | 27 | 31 |

Observação:

| | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|
| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: |
| 9.9 | 10.15 | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------------------------|
| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
| AAB1030015 | 7896902944299 | 84137080 |