



Aplicação:

Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos em poços tubulares a partir de 4(pol) em cisternas, no abastecimento de residências.

Benefícios:

Toda em Alumínio - Evita Oxidação. Cabo Elétrico - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltração por Emendas. Suporte Argola - Ideal Para Corda de Segurança Adicional, Evita que a Bomba Seja Suspensa Pelo Cabo Elétrico. Motor IP-68 - Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário

Características Técnicas:

Motor: 1/3cv (280W)
Tensão Nominal: 127 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 1050 L/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 50mca
Recalque /Sucção: 1/2 pol.Rosca (BSP)
Submersão Máxima: 20 m

Acessórios:

| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
|---------------|--------------|-------------------|
| 11.5 | 29.4 | 14 |

| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: |
|-----------------|------------------|---------------|
| 3.9 | 4 | |

Observação:

| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| AAB1040005 | 7896902942530 | 84137010 |