



Aplicação:

Ideal para captação de água potável em poços tubulares com diâmetro mínimo de 4(pol) .Para extração de águas subterrâneas, abastecimento de residências, chácaras, sítios e indústrias. Irrigação em horticultura, em agricultura. Rebaixamento do lençol freático na construção civil. No abastecimento de água para redes públicas (companhia de águas). Aplicações em Mineração:., a) Escoamento/Drenagem de água de superfícies., b) Transferência de água Bruta., c) Lixiviação (lavagem)., d) Eliminação de poeiras.

Benefícios:

Alta Eficiência (Baixo Custo de Operação). A Bomba Pode Operar na Posição Horizontal. Motor Monofásico Rebobinável, com Protetor Térmico Contra Sobreaquecimento. Grau de Proteção IP68 - Isolamento Classe F Bocal de Saída em Latão (Nunca Oxidam). Carcaça a Bomba e do Motor em Aço Inox. Refrigerado a Óleo (Atóxico) Rotor Material em Noryl Possui Cabo Elétrico de 1/2M S/ Plugue.

Características Técnicas:

Motor: 2 cv (1500W) Trifásico
Tensão Nominal: 380 Volts
Vazão Máx. (Q) : 6.300 L/h
Altura Máx. (Hm) : 157mca
Submersão Máx.: 70 mBocal de Saída: 1.1/4 pol.Com Rosca BSP
Estágios: 15
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 1107 X 130 X 130 mm
Peso Líquido/Bruto: 17,7/18,2

Acessórios:

| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
|---------------|--------------|-------------------|
| 13.4 | 15.5 | 120 |

Observação:

| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: |
|-----------------|------------------|---------------|
| 19.9 | 20.05 | |

| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| AAB1040032 | 7896902945302 | 84137010 |