

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: Acessórios:

Motor: 1cv (750W) Trifásico Tensão Nominal: 220 Volts Vazão Máx. (Q): 6.300 l/h Altura Máx. (Hm): 84 mca Submersão Máx.: 70 m Bocal de Saída: 1.1/4" BSP

Estágios: 8

Largura (cm): Comprimento (cm):

14 15 94

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

13.3 13.55

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

AAB1040030 7896902945289 84137010

Ficha técnica

