BOMBA D'ÁGUA SUBMERSA FERRARI PARA POÇO 4SPFT2/8 - 1CV - 220V



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: 1 cv (750W) Trifásico Tensão Nominal: 220 Volts Vazão Máx. (Q): 6.300 L/h Altura Máx. (Hm): 84mca Submersão Máx.: 70 m

Bocal de Saída: 1.1/4 pol. Com Rosca BSP

Estágios: 8

Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 843 X 130 X 130 mm

Peso Líquido/Bruto: 11,8/12,3

Código do Produto:

AAB1040030

