

**Aplicação:**

Ideal para captação de água potável em poços tubulares com diâmetro mínimo de 3(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:**

Incluso 1 Caixa de Ligação com Botão Liga/Desliga e Protetor Térmico. Resistência À Areia (Máxima) 50G/M3. 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:**

Vazão Máxima (Q) : 4130 L/h  
Altura Manométrica (Máx.)(H) : 39mca  
Motor: 1/2 cv (370W)  
Submersão Máx.: 55 m  
Grau de Proteção: IP68  
Tensão Nominal: 127 Volts  
Bocal de Saída: 1.1/4 pol.Com Rosca BSP  
Estágios: 7  
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 1110 X 110 X 210 mm  
Peso Bruto: 7,5/8,0 kg

**Código do Produto:**

AAB1040011