

**Aplicação:**

Ideal para transferências de água limpa e isenta de sólidos de: Poços, reservatórios, rios e no abastecimento de residências e indústrias. No campo em pequenas irrigações em regiões litorâneas e principalmente em redes de baixa pressão. Pode ser usada para bombeamento de produtos químicos, não reagentes ao termoplástico.

Benefícios:

Protetor Térmico - Termostato que Desliga a Bomba Automaticamente no Caso de Superaquecimento, Evitando a Queima do Motor. Bomba - Carcaça, Difusor e Rotor em Termoplástico de Engenharia de Alta Resistência. Não Contamina o Fluido Bombeado, Maior Segurança ao Consumo Não Enferruja, Maior Vida Útil ao Produto. Motor IP-44: Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário. Baixo Nível de Ruído - Maior Conforto. Cabo Elétrico com Plug Bipolar de Aterramento - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltração por Emendas. Acompanha a Bomba Uma Válvula de Retenção Horizontal em Plástico

Características Técnicas:

Motor: 1 cv (750W)
Tensão Nominal: 220 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 3800 L/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 40mca
Sucção Máxima (Hs) : 8mca
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 345 X 195 X 215mm
Peso Bruto: 6,6 kg

Código do Produto:

AAB1020015