



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 Comodidade 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: 1/2 cv (370W)
Tensão Nominal: 220 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 3000 L/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 36mca
Sucção Máxima (Hs) : 8mca
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 345 X 195 X 215mm
Peso Bruto: 6,6 kg

Acessórios:

Largura (cm): **Altura (cm):** **Comprimento (cm):**

0 0 0

Observação:

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

8 8 8

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

AAB1020029 7896902948563 84137080

Ferrari dá vida às suas ideias