



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):**

20 22 36

Observação:

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

6.6 6.75

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

AAB1020013 7896902946781 84137080

Ferrari dá vida às suas ideias

FERRARI®

www.ferrarinet.com.br