



Aplicação:

Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos de: poços, reservatórios, rios e no abastecimento de residências e indústrias. No campo em pequenas irrigações, e principalmente em redes de baixa pressão.

Benefícios:

Parafuso do Respiro (Vent) - Permite a Retirada do Ar na Sucção (Tubulação). Protetor Térmico - Termostato que Desliga a Bomba Automaticamente no Caso de Superaquecimento, Evitando a Queima do Motor. Bomba Compacta - Menor Espaço Necessário Para Instalação, Maior Facilidade Para Transportar. Motor - com Carcaça em Alumínio e Bomba em Ferro Fundido. Motor IP-44 - Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário. Baixo Nível de Ruído - Maior Conforto. Rotor em Bronze - Maior Resistência Mecânica e Elevada Resistência Contra Corrosão.

Características Técnicas:

Motor: 1/2 cv (370W)
Tensão Nominal: 127V/220 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 2550 l/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 30mca
Sucção Máxima (Hs) : 8mca
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)

Acessórios:

| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
|---------------|--------------|-------------------|
| 18 | 24 | 29.3 |

| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: |
|-----------------|------------------|---------------|
| 5.8 | 6 | |

Observação:

| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| AAB1020010 | 7896902944848 | 84137080 |

Ferrari dá vida às suas ideias