

Bomba Autoaspirante Termoplástica

JETP-60 - 1/2CV - 127V



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:

Potência do motor: 1/2cv (370W)
Tensão (N): 127V
Vazão (Q): 3.000 l/h
Altura (Hm): 36 mca
Sucção (Hs): 8 m
Conexões (pol): 1"x1"

Acessórios:

| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
|---------------|--------------|-------------------|
| 20 | 22 | 36 |

| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: | Observação: |
|-----------------|------------------|---------------|-------------|
| 6.6 | 6.75 | | |

| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| AAB1020012 | 7896902946774 | 84137080 |

Ficha técnica



ferrarinet.com.br