

Bomba Autoaspirante Termoplástica

JETP-100 - 1CV - 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 cv (750W)
Tensão (N): 127V
Vazão (Q): 3.800 l/h
Altura (Hm): 40 mca
Sucção (Hs): 8 m
Conexões: 1"x1"

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
20	22	37

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:	Observação:
6.6	6.8		

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1020014	7896902946798	84137080

Ficha técnica



ferrarinet.com.br