

Bomba Periférica Autoaspirante

TPS-60 1/2CV - 127/220V



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 Comodidade. Rotor em Bronze - Maior Resistência Mecânica e Elevada Resistência Contra Corrosão.

Características Técnicas:

Potência do motor: 1/2cv (370W)
Tensão (N): 127V/220V
Vazão (Q): 2.550 l/h
Altura (Hm): 30 mca
Sucção (Hs): 8 m
Conexões (pol): 1"x1"

Acessórios:

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

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

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

Ficha técnica

FERRARI[®]

ferrarinet.com.br