



Aplicação:

Ideal para abastecimento de residências, indústrias, no campo e em pequenas irrigações.

Benefícios:

Economia de Energia - Classificação Máxima em Eficiência Energética (INMETRO) Baixo Nível de Ruído - Maior Comodidade ao Usuário Motor IP-44 com Protetor Térmico - Proteção ao Usuário e ao Produto Carcaça - em Abs - Termoplástico de Engenharia de Alta Resistência. Rotor do Tipo Fechado - Alta Performance Cabo Elétrico com Plugue - Evita Choques Elétricos e Curto Circuitos Através de Infiltração por Emendas. Produtos Químicos - Não Inflamáveis e Não Reagentes ao Termoplástico. Maior Vazão - Abastecimento em Menos Tempo Bomba em Termoplástico - Não Compromete a Qualidade a Água

Características Técnicas:

Motor: 1 cv (750W)
Tensão Nominal: 127 ou 220 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 8000 L/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 32mca
Sucção Máxima (Hs) : 8mca
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 310 X 170 X 238mm
Peso Bruto: 11,33 kg

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
21	27	33.1

Observação:

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
9.2	9.35	

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1030027	7896902946705	84137080

Ferrari dá vida às suas ideias