



Aplicação:

Proporciona um ótimo rendimento. Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos de: Cisternas, rios, reservatórios e no abastecimento de residências, indústrias, no campo em pequenas irrigações. Utilizada principalmente onde há a necessidade de maior vazão.

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. 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. Cabo Elétrico com Plugue Bipolar com Aterramento - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltração por Emendas.

Características Técnicas:

Motor: 1 cv (750W)
Tensão Nominal: 127/220 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 7800 L/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 33mca
Sucção Máxima (Hs) : 8mca
Recalque /Sucção: 1 pol.Rosca (BSP)

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
20	27	34

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
11.2	11.45	

Observação:

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1030003	7896902941052	84137080