



Aplicação:

Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos em poços tubulares a partir de 4(pol) em cisternas, no abastecimento de residências.

Benefícios:

Toda em Alumínio - Evita Oxidação. Cabo Elétrico - Evita Riscos de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Através de Infiltração por Emendas. Suporte Argola - Ideal Para Corda de Segurança Adicional, Evita que a Bomba Seja Suspensa Pelo Cabo Elétrico. Motor IP-68 - Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário

Características Técnicas:

Motor: 1/3cv (280W)
Tensão Nominal: 127 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 1050 L/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 50mca
Recalque /Sucção: 1/2 pol.Rosca (BSP)
Submersão Máxima: 20 m

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
11.5	29.4	14

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
3.9	4	

Observação:

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1040005	7896902942530	84137010