



Aplicação:

Em poços, reservatórios, rios, cisternas, csgotamento. No abastecimento de residências, agrícolas, construção civil, indústrias

Benefícios:

Manômetro - Facilita o Ajuste a Pressão de Trabalho. Injetor - Aumenta a Profundidade de Sucção. Cabo Elétrico - Plugue Bipolar, com Aterramento Conforme Inmetro. Motor - com Carcaça em Alumínio e Bomba em Ferro Fundido. Baixo Nível de Ruído - Maior Comodidade. Protetor Térmico - Evita a Queima do Motor. Motor IP-44 - Maior Proteção ao Equipamento e ao Usuário.

Características Técnicas:

Vazão (Q) : 1890 L/h
Altura (Máx)Hm: 33mca
Altura (Máx)Hs: 20mca
Potência: 1/2 cv (370W)
Recalque: 3/4 pol.Rosca (BSP)
Bocal de Sucção: 1.1/4 pol.Rosca (BSP)
Bocal de Retorno: 1 pol.Rosca (BSP)
Tensão Nominal: 127/220 Volts (Bivolt)

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
22	28	32

Observação:

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
9.7	9.85	

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1030016	7896902945333	84137080