



Aplicação:

Ideal para combate a incêndio, pressurização de hidrantes e sprinklers, em: Condomínios, hospitais, shoppings, lojas de rua, centro comerciais, bares, locais para eventos (chácaras, sítios, etc.) e industria.

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 Bom 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 Risco de Choques Elétricos, Curto Circuitos e Queima do Produto Atráves de Infiltração por Emendas.

Características Técnicas:

Motor: 2 cv (1500W)
Tensão Nominal: 127/220 Volts
Rotação: 3500 rpm
Vazão Máxima (Q) : 30.000 L/h
Altura Manométrica Máxima (Hm) : 20mca
Sucção Máxima (Hs) : 8mca
Recalque /Sucção: 2.1/2 pol.Rosca (BSP)

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
25.5	33	45

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:
8	8	

Observação:

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AAB1030008	7896902946675	84137090