

## 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 Autmaticamente 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: Acessórios:

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)

Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 430 X 320 X 350 mm

Peso Líquido/Bruto: 30,2/32,8 kg

Largura (cm): Comprimento (cm):

25.5 33 45 **Observação:** 

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

8 8

Código do Produto: Código EAN13: NCM (Classif. Fical):

AAB1030008 7896902946675 84137090

## Ferrari dá vida às suas ideias

