



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)
Dimensões da Embalagem [LxAxC]: 430 X 320 X 350 mm
Peso Líquido/Bruto: 30,2/32,8 kg

Acessórios:

Largura (cm): **Altura (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