

Bomba Autoaspirante



Aplicação:

Ideal para aplicação em: Captação de águas em cisternas, rios, lagos, tanques, poços de até 8m. Ideal para transferência de água limpa, para reservatórios, caixas d'água. Indicada principalmente para uso em regiões de baixa pressão d'água. Pode ser de uso residencial, industrial e agrícola em abastecimento ou em pequenas irrigações.

Benefícios:

Redes de baixa pressão, falta d'água (retira o ar da tubulação e puxa a água da rua/cavalete). Motor IP-44 - Corpo fechado em alumínio. Protetor térmico contra superaquecimento, evita a queima do motor. Baixo nível de ruído, maior comodidade.

Características Técnicas:

Potência do motor: 1cv (750W) - Tensão (N): 127V - Vazão (Q): 3.200 l/h -
Altura (Hm): 45 mca - Sucção (Hs): 8 m - Conexões (pol): 1 - □

Acessórios:

| Largura (cm): | Altura (cm): | Comprimento (cm): |
|---------------|--------------|-------------------|
| 0 | 0 | 0 |

| Peso (Liq. Kg): | Peso (Bruto Kg): | Código DUN14: |
|-----------------|------------------|---------------|
| 11.1 | 11.7 | |

Observação:

| Código do Produto: | Código EAN13: | NCM (Classif. Fical): |
|--------------------|---------------|-----------------------|
| AAB1020040 | 7896902948921 | 84137080 |

Ficha técnica

FERRARI[®]

ferrarinet.com.br