



Características Técnicas											
Modelo	Voltagem	CV	Altura Máx. (m)	Fluxo Máx. (l/min)	Fluxo Máx. (m³/h)	Fluxo Máx. (l/s)	Fluxo Máx. (m³/s)	Fluxo Máx. (l/h)	Fluxo Máx. (m³/h)	Fluxo Máx. (l/s)	Fluxo Máx. (m³/s)
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12
VFD VME-9650	220V	5,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12



PRESSURIZADOR INVERTER SCHNEIDER VFD VME-9650 5,0CV 220V TRI ATÉ 10 BANHEIROS

(Cód: 0030000001896)

R\$ 17.530,20

à vista ou em 6 x de R\$ 3.246,33

 Ganhe 194 BS-Bônus

Qualidade garantida


Pressurizador Inverter Schneider VFD VME-9650 5,0CV 220V Tri Até 10 banheiros

1

COMPRAR

Calcule seu frete

Calcular

 Saiba como pagar

 **Entregamos** em todo Brasil

 **Parcelamento** em até 6x sem juros

 **Desconto** de 10% á vista

 **Compra Garantida.**

Formas de pagamento





Descrição longa

Pressurizador Inverter Schneider VFD VME-9650 5,0CV 220V Trifásico Até 10 banheiros

Pressurizador com Inversor de Frequência Schneider VFD VME-9650 5,0CV 220V Trifásico - Desempenho Superior e Eficiência Energética. O Pressurizador com Inversor de Frequência Schneider VFD VME-9650 é a solução de alta tecnologia para quem busca eficiência, economia de energia e controle preciso da pressão da água. Com motor de 5,0CV e funcionamento em 220V Trifásico, este pressurizador é ideal para sistemas hidráulicos residenciais e comerciais que exigem alta performance e pressurização constante. Equipado com inversor de frequência, o Schneider VFD VME-9650 ajusta automaticamente a velocidade do motor conforme a demanda de água, garantindo que a bomba opere de maneira eficiente, com menor consumo de energia e sem sobrecarga. Isso resulta em um funcionamento mais silencioso e prolonga a vida útil do equipamento, além de fornecer uma pressão estável e constante, mesmo em momentos de variação no consumo de água. Vantagens do Inversor de Frequência em relação a outros sistemas: Eficiência Energética: O inversor ajusta a velocidade do motor de acordo com a demanda, proporcionando economia de energia, especialmente em períodos de baixa demanda, Pressão Constante e Estável: O controle preciso da velocidade do motor mantém a pressão de água constante, garantindo conforto e eficiência em todos os pontos de consumo, Menor Ruído e Menos Vibração: O motor opera de maneira mais suave, reduzindo o nível de ruído e vibração em comparação aos sistemas tradicionais, Maior Durabilidade e Menor Manutenção: O controle de velocidade evita picos de tensão e desgaste excessivo do motor, aumentando a vida útil do pressurizador. Principais características: Inversor de Frequência: Ajuste automático da velocidade do motor para otimizar o consumo de energia e a pressão de água, Potência Ideal: Motor de 1,5CV para garantir alto desempenho em sistemas de médio a grande porte, Versatilidade Elétrica: Funciona em redes monofásicas de 220V, Pressão Constante e Estável: Fornece fluxo contínuo e pressão ideal em todos os pontos de consumo, Fácil Instalação e Manutenção: Design moderno e compacto, com baixo nível de ruído e fácil manutenção, Escolha o Pressurizador Schneider VFD VME-9650 e experimente a eficiência e a tecnologia de ponta para garantir a pressão de água ideal com economia e durabilidade. Compre agora e aproveite a alta performance e os benefícios do inversor de frequência para seu sistema hidráulico!

Aplicações:

- Pressurizador para abastecimento de reservatórios
- Pressurizador para água de reuso
- Pressurizador para água limpa
- Pressurizador para condomínios
- Pressurizador para hotéis
- Pressurizador para indústrias
- Pressurizador para irrigações
- Pressurizador para redes hidráulicas em prédios comerciais
- Pressurizador para redes hidráulicas em prédios residenciais
- Pressurizador para sistemas de irrigação



- Pressurizador predial
- Pressurizador residencial

Detalhes Técnicos do Equipamento Padrão:

- Cód. Barras: 7909445187938
- Cód. Fabricante: 87239915-00
- Tipo Equipamento: Pressurizador
- Potência: 5,0CV
- Indução: Trifásico
- Tensão: 220V
- Rotação: 3500 RPM
- Grau de Proteção: IP55
- Modelo: VFD VME-9650
- Marca: Schneider

Dimensões e Peso:

- Altura: 80 cm
- Largura: 90 cm
- Profundidade: 70 cm
- Peso Bruto: 79Kgs

Arquivos para Downloads:

[Catálogo Schneider VFD VME-9650](#)

[Curva Schneider VFD VME-9650](#)

[Manual Schneider VFD VME-9650](#)

Video:

Qual o pressurizador ideal para minha residência?



INSTITUCIONAL

[Política de privacidade](#)

ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO +
AUTOMAÇÃO PARTIDA E PROTEÇÃO+
BOMBA AUTO-ASPIRANTE +
BOMBA AUTO-ESCORVANTE +
BOMBA BOOSTER +

Bomba Shopping



[Política de Troca](#)

[Política de frete](#)

[Quem somos](#)

[Contato](#)

Contato:

Whatsapp: 551129715690

Rua Rafael de Oliveira, 310

São Paulo, SP - CEP 02407-050



SITE SEGURO



BOMBA SHOPPING™ - CNPJ
14.778.311/0001-90

FORMA DE PAGAMENTO



Todos os Direitos reservados

linux commerce

Copyright © 2018 - Linx Commerce Store. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

