



# ***BOMBA DE VÁCUO À BASE DE ÓLEO***

## ***TE-058/1***

Utilizado para aplicação de vácuo e ar comprimido. Tem utilização em evaporadores rotativos, estufas a vácuo, dessecadores, filtrações e outras aplicações que exigem controle de vácuo.

## Características Técnicas

### TE-058/1

- Compressor: Hermético 1/6 HP à base de óleo ;
- Vácuo: O a  $\pm 620$  mmHg em relação a pressão atmosférica;
- Pressão: O a 30 lbf /pol<sup>2</sup> em relação a pressão atmosférica;
- Vazão: 15 litros/minuto;
- Registro: Com indicador analógico para regulagem de vácuo e pressão;
- Dispositivo: Para retenção de contaminantes e registro dreno para troca do óleo;
- Segurança: Dispositivo para retenção de contaminantes;
- Gabinete: Em aço inox 430 com pintura eletrostática e tratamento anticorrosivo;
- Dimensões: L=345 x P=380x A=260 mm;
- Peso: 12,6 kg;
- Potência: 150 W;
- Tensão: 220 V  $\pm 5\%$ ;
- Frequência: 50~60Hz;
- Acompanha: - 02 Fusíveis extra - 01 Cabo de energia - Manual de Instruções Digital com Termo de Garantia;

## Benefícios e Vantagens

- Maior vida útil: Gabinete em aço inox para maior durabilidade e resistência à corrosão
- Fácil manuseio: Pegadores embutidos que facilitam o transporte
- Equipamento compacto: Ocupa pouco espaço no laboratório
- Operação mais silenciosa: Baixa emissão de ruídos e vibrações
- Possui proteção térmica
- Dupla função: Pode operar tanto na linha de vácuo quanto na linha de pressão
- Controle ajustável: Regulagem de pressão ou vácuo por meio do registro de retorno
- Segurança: Indicador de umidade/contaminação auxilia na identificação da saturação do sistema de segurança
- Eficiência térmica: Melhor dissipação de calor, permitindo operação contínua em temperaturas ambiente de 20°C a 25°C
- Padrão internacional: Possui plugue IEC
- Controle de qualidade rigoroso: O equipamento passa por testes e verificações que garantem seu perfeito funcionamento, proporcionando segurança e confiabilidade
- Atendimento especializado: Suporte técnico para esclarecer dúvidas e oferecer orientações sobre o uso do equipamento.