



Bomba de Vácuo SMART 18V

Principais Características

- Motores EC sem escovas de duplo estágio
- Bateria de lítio 18V integrada (versão de 57 l/min)
- Bateria de lítio 18V 9Ah amovível (versões de 143 l/min e 240 l/min)
- Função wireless, controlo e operação remotas via bluetooth
- Ajuste da rotação do motor na APP (1500-3600rpm)
- Design leve e portátil
- Elevada qualidade e longa vida útil
- Maior fiabilidade e estabilidade
- Compatível com R32 e HFO-1234YF

Descrição do Produto

Nova gama Smart de bombas de vácuo wireless, motores EC sem escovas de duplo estágio, alimentadas com baterias de lítio de 18V

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 2502-0381 | Bomba de Vácuo Smart 18V (57 L/min) |
| 2502-0382 | Bomba de Vácuo Smart 18V-9Ah (143 L/min) |
| 2502-0383 | Bomba de Vácuo Smart 18V-9Ah (240 L/min) |



"Brushless Motor" Performance
"Brush Motor" Performance

| Category | Brushless Motor | Brush Motor |
|--------------------|-----------------|-------------|
| Energy Consumption | High | Low |
| Worklife | High | Low |
| Power | High | Low |
| Efficiency | High | Low |

Wireless Control by Smart Device



FERRAMENTAS

| MODELO | SMART 57 | SMART 143 | SMART 240 |
|--|----------------|---------------------|---------------------|
| Caudal (l/min) | 57 | 143 | 240 |
| Nível de Vácuo (Pa) | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| Estágios | 2 | 2 | 2 |
| Bateria Integrada | 18V | - | - |
| Bateria Amovível | - | 18V 9Ah | 18V 9Ah |
| Motor (HP) | 1/4 | 3/4 | 3/4 |
| Ajuste de Rotação de Motor (rpm) | 1500-3600 | 1500-3600 | 1500-3600 |
| Tempo de Funcionamento com Carga Total (min) | 60 | 90 | 60 |
| Ligação de Entrada | 1/4" SAE | 1/4" SAE e 3/8" SAE | 1/4" SAE e 3/8" SAE |
| Capacidade de Óleo (ml) | 150 | 500 | 500 |
| Peso (kg) | 2.8 | 7.8 | 8.3 |
| Dimensões (mm) | 205 x 96 x 175 | 280x120x225 | 280x120x225 |

