



Bomba de vácuo SMART EC

Motor de Velocidade Variável

Principais Características

- Motores EC sem escovas de duplo estágio
- Vacuómetro digital integrado com alarme visual e sonoro quando atingido o nível de vácuo selecionado
- Válvula de purga
- Ligação com válvula de 4 vias
- Válvula de solenóide
- Função wireless
- Compatível com R32 e HFO-1234YF
- **Três modos de funcionamento:**
 - Modo L • baixa rotação 1500rpm, muito baixo ruído
 - Modo H • alta rotação 2500rpm
 - Modo Cools • ajuste automático da rotação do motor entre 500rpm e 3000rpm, arranque suave a -20°C

Descrição do Produto

Gama Smart de bombas de vácuo wireless, motores EC sem escovas de duplo estágio, com velocidade variável.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|-------------------------------------|
| 2502-0384 | Bomba de Vácuo Smart EC (453 L/min) |

catalogs.technical-sheets.





"Brushless Motor" Performance
"Brush Motor" Performance

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

Wireless Control by Smart Device

| MODELO | SMART EC |
|-------------------------|--------------------|
| Caudal (l/min) | 453 |
| Nível de Vácuo (Pa) | 0.2 |
| Estágios | 2 |
| Motor (HP) | 1 |
| Ligação de Entrada | 1/4" 3/8" 5/8" |
| Capacidade de Óleo (ml) | 600 |
| Peso (kg) | 12 |
| Dimensões (mm) | 332×142×278 |

