



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

Nova 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

Energy Consumption Worklife Power Efficiency

Brushless Motor
Brush Motor

INTELLIGENT TOOL FOR BETTER LIFE

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

