



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

Metric	Brushless Motor	Brush Motor
Energy Consumption	High	Low
Worklife	High	Low
Power	High	Low
Efficiency	Low	High

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

