



## Bomba de vácuo SMART 18V

### Principais Características

- Motores EC sem escovas de duplo estágio
- Bateria de lítio 18 V integrada (versão de 57 l/min)
- Bateria de lítio 18 V, 9 Ah 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 (1500-3600 rpm)
- 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 18 V

### 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

