



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

INTELLIGENT TOOL FOR BETTER LIFE

Monitor Stop

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

