



Estação de Recuperação SMART

Principais Características

- Motor EC sem escovas 100% cobre
 - Compressor de duplo cilindro
 - Compressor de ar sem óleo
 - Condensador muito resistente
 - Estrutura de ventilação axial para dissipação mais eficiente
 - Display retroiluminado
 - Sensores de alta e baixa pressão integrados
 - Monitorização simples e precisa da pressão do gás
 - Indicação de alarme por alta pressão e vácuo
 - Operação com uma válvula para recolha e purga
 - Estrutura resistente ao impacto
- Apto a ser utilizado por empresas certificadas para manuseamento de gases fluorados**

Descrição do Produto

Nova gama Smart de estações de recolha de fluidos frigorigéneos. Compatível com R32 e HFO-1234YF

Atenção: Nunca misturar fluidos frigorigéneos diferentes no mesmo recipiente de armazenamento - Identificar sempre o recipiente com o tipo de fluido armazenado.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|----------------------------------|
| 2502-0385 | Estação de Recuperação SMART 600 |



"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 | 600 |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Alimentação Elétrica (V/Hz) | 230/50 |
| Potência (HP) | 1 |
| Rotação do Motor (rpm) | 2800 |
| Compressor | lubrificação sem óleo, arrefecido a ar, duplo pistão |
| Paragem por Alta Pressão (bar/psi) | 38.5/550 |
| Peso Líquido (kg) | 10.5 |
| Dimensões (mm) | 380x250x260 |
| Nível de Recuperação Líquido/Push Pull R134a (kg/min) | 2.70/8.50 |
| Nível de Recuperação Líquido/Push Pull R410A (kg/min) | 3.50/9.50 |
| Refrigerantes | R134a, HFO-1234YF, R22, R407C, R410A, R32, etc. |

