



DAAC1 MÁQUINA SEMI - AUTOMÁTICA REFRIGERANTE 134a

DAAC2 MÁQUINA SEMI - AUTOMÁTICA REFRIGERANTE 1234yf

Descripción:

- Recicla el refrigerante del aire acondicionado del automóvil.
- Después del tratamiento, el refrigerante reciclado cumple con el estándar SAE.
- Separa y vacía el aceite del sistema de A / C
- Inyección de aceite del sistema de A / C controlado por válvula electromagnética
- Elimina automáticamente los gases no condensables en el refrigerante.
- La balanza electrónica mide el refrigerante reciclado y recargado durante todo el proceso.
- Proceso controlado por computador
- El diseño de la válvula electromagnética evita el daño del flujo de líquido
- Conexiones auto-sellantes rápidas
- Recordatorio automático de la comprobación de problemas
- Recordatorio automático de situación actual de operación
- Recordatorio automático del mantenimiento

Especificaciones:

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Funciones: | Recuperación, recarga, vacío |
| Alimentación: | 1PH / 220V |
| Potencia del compresor: | 1/4HP |
| Potencia bomba de vacío: | 180W |
| Balanza incluida | |
| Nº de manómetros: | 2 (LP y HP) |
| Longitud de manguera: | 2 m |
| Capacidad bomba de vaciado: | 1.5 CFM |
| Peso total / Peso neto: | 88 kg / 74 kg |

Parámetros:

| | |
|------------------------------|---------------|
| Velocidad de recuperación: | 3g/s |
| Velocidad de vacío: | 1.0L/s |
| Velocidad de carga: | 18g/s |
| Capacidad tanque de trabajo: | 10 kg |
| Capacidad filtro seco: | 60kg |
| Precisión: | ±10g |

