

R-ECOPUMP

Sistema manuale trasferimento refrigerante e olio

Sistema appositamente studiato per il recupero/trasferimento/carica di refrigeranti infiammabili (A3, A2L).

Il sistema consente il recupero del refrigerante minimizzandone le quantità residue.

Utilizzabile per i seguenti refrigeranti e per lubrificanti:

R290 - R600a - R134a - R1234ze - R1234yf - R12 - R22.

Equipaggiato con:

- 2 tubi flessibili 1/4" SAE 1500 mm c/valvola, rosso e blu.

Rif	Codice	Modello	Descrizione
A	13001026	R-ECOPUMP	Sistema manuale
B	11001124	W2-WR9K/48/5	Bombola ricaricabile da 12,5 lt senza refrigerante con doppio rubinetto liquido / vapore e pescante

Rif	Codice	Dimensioni	Peso
A	13001026	580 x 255 x 140 mm	3 kg
B	11001124		5,9 kg



Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	12 bar
Portata in liquido (per R134a-R1234yf)	800 g/min*
Portata in vapore (per R134a-R1234yf)	180 g/min*
Portata in liquido (per R290-R600a)	320 g/min*
Portata in vapore (per R290-R600a)	72 g/min*
Vuoto raggiungibile	- 0,8 bar
Temperatura max	40 °C

* Il calcolo della portata è stato effettuato considerando una media di 40/45 pompate al minuto.

FAN25-EX

Ventilatore ATEX

Accessorio di servizio essenziale da utilizzare con refrigeranti infiammabili.

- Portata: 25 m³/min.
- Diametro: 200 mm.
- Velocità: 2920 r/min.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
14006056	FAN25-EX	350 x 270 x 370 mm	10 kg

