

## FAN-ATEX

### Ventilatore ATEX

Accessorio di servizio essenziale da utilizzare con refrigeranti infiammabili.

- Unità Heavy Duty certificata ATEX ZONE 2 (CE ATEX II 3G Ex ec IIC Gc).
- Cavo alimentazione: 5 m.
- Portata ottimale in dimensioni compatte.
- Portata: 25 m<sup>3</sup>/min.
- Diametro: 254 mm.
- Tensione: AC 230V-50/60 Hz.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
14006059	FAN-ATEX	350 x 200 x 350 mm	5 kg

**NUOVO**



CE ATEX II 3G Ex ec IIC Gc



## 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
<b>A</b>	13001026	R-ECOPUMP	Sistema manuale
<b>B</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
<b>A</b>	13001026	580 x 255 x 140 mm	3 kg
<b>B</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.