

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 m³/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
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.

FAN-ATEX

Atex Fan

Essential service accessory to be used with flammable refrigerants.

- Heavy Duty unit certified ATEX ZONE 2 (CE ATEX II 3G Ex ec IIC Gc).
- 5 mt power cable.
- Optimum capacity in compact dimensions.
- Capacity: 25 m³/min.
- Diameter: 254 mm.
- Power: AC 230V-50/60 Hz.

Code	Model	Dimensions	Weight
14006059	FAN-ATEX	350 x 200 x 350 mm	5 kg

NEW



CE ATEX II 3G Ex ec IIC Gc



R-ECOPUMP

Manual system for refrigerant and oil transfer

Safe system, not have ignition sources, especially designed for recovery/transfer/charge of flammable refrigerants (A3, A2L).

The system enables to recover the refrigerant minimizing the residual quantities.

Can be used with followings refrigerants and lubricants:

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

Equipped with:

- 2 flexible hoses with valve 1/4" SAE 1500 m, blue and red.

Ref	Code	Model	Description
A	13001026	R-ECOPUMP	Manual system
B	11001124	W2-WR9K/48/5	12.5 lt refillable bottle without refrigerant with liquid and vapour valve

Ref	Code	Dimensions	Weight
A	13001026	580 x 255 x 140 mm	3 kg
B	11001124		5,9 kg



Technical features

Max operating pressure	12 bar
Liquid flow rate (for R134-R1234)	800 g/min*
Vapour flow rate (for R134-R1234)	180 g/min*
Liquid flow rate (for R290-R600)	320 g/min*
Vapour flow rate (for R290-R600)	72 g/min*
Reachable vacuum	- 0,8 bar
Max temperature	40 °C

*The calculation of the flow rate has been made considering a mean of 40/45 pumpings per minute.