

MF4/KK

Pompa di trasferimento per refrigerante e lubrificante

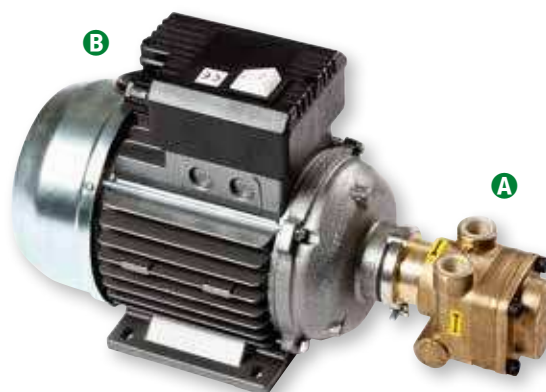
Utilizzabile con tutti i tipi di refrigeranti in fase liquida.

Pompa ad ingranaggi di tipo volumetrico.

Ingranaggi in materiale KK (può funzionare per pochi istanti a secco).

Rif	Codice	Modello	Descrizione
A	02041015	MF-4/KK	Pompa di trasferimento
B	15014001	71/4F-M	Motore per MF4/KK

Rif	Codice	Dimensioni	Peso
A	02041015	100 x 140 x 175 mm	1,6 kg
B	15014001	240 x 140 x 180 mm	7 kg



Caratteristiche tecniche:

	MF4/KK	71/4F-M
Portata con fluido 20 cPs	3 ÷ 4 l/min.	-
Portata con lubrificante	4 ÷ 5 l/min.	-
Pressione max. Δ	15 bar	-
Viscosità max. cPs	1 ÷ 60	-
Attacchi	3/8" GAS	-
Alimentazione		230/1/50
Potenza motore		350W

BOMBOLE RECUPERO SERIE W2

Bombole da 12,5 e 40 litri con doppia valvola (liquido/vapore) e pescante.

Ideale per lo stoccaggio di refrigeranti recuperati/riciclati da impianti di refrigerazione.

Rif	Codice	Modello	Capacità	Q.tà Min.
A	11001062	W2-WR10K/44	12,5 lt	2
B	11001124	W2-WR9K/48/5	12,5 lt	2
C	11001059	W2-WR40K/49	40 lt	-

Rif	Codice	Peso	Attacchi
A	11001062	5,9 kg	1/4" SAE
B	11001124	5,9 kg	5/16" SAE
C	11001059	21 kg	1/4" SAE



Ricambi

Codice	Modello	Rubinetto adatto per bombola
05002016	RF2-1/4"	W2-WR10K/44
05002032	RF2-5/16"	W2-WR9K/48/5
05002022	RF2-40K-1/4"	W2-WR40K/49

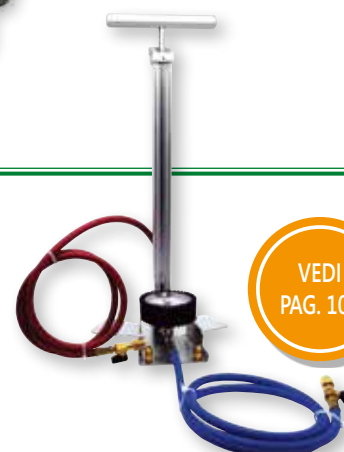


Recupero Idrocarburi R600a-R290-R1270



R-ECOPUMP è il sistema appositamente studiato per il recupero /trasferimento/carica di refrigeranti infiammabili, quali R600a-R290-R1270.

R-ECOPUMP consente con semplicità e piena sicurezza di recuperare rapidamente le contenute quantità di HC che caratterizzano tali sistemi frigoriferi raggiungendo un livello di vuoto pari a -0,8 bar relativi.



MF4/KK

Rotary vane type high flow pump

Usable with all refrigerants in liquid phase.

Positive displacement, volumetric gear pump.

New gear in KK material (can work dry for a few time).

Ref	Code	Model	Description
A	02041015	MF-4/KK	High vane pump
B	15014001	71/4F-M	Motor for MF4/KK

Ref	Code	Dimensions	Weight
A	02041015	100 x 140 x 175 mm	1,6 kg
B	15014001	240 x 140 x 180 mm	7 kg



Technical features

	MF4/KK	71/4F-M
Flow rate with 20 cPs fluid	3 ÷ 4 l/min.	-
Flow rate with lubricant	4 ÷ 5 l/min.	-
Max. Δ pressure	15 bar	-
Viscosity cPs	1 ÷ 60	-
Connections	3/8" GAS	-
Power supply		230/1/50
Motor power		350W

RECOVERY BOTTLES W2 SERIES

12.5 and 40 liters refillable bottles with double valve (liquid/vapour).

Ideal for storing refrigerants recovered/recycled from refrigeration systems.

Ref	Code	Model	Capacity	Min. Qty
A	11001062	W2-WR10K/44	12,5 lt	2
B	11001124	W2-WR9K/48/5	12,5 lt	2
C	11001059	W2-WR40K/49	40 lt	-

Ref	Code	Weight	Connections
A	11001062	5,9 kg	1/4" SAE
B	11001124	5,9 kg	5/16" SAE
C	11001059	21 kg	1/4" SAE



Spare parts

Code	Model	Suitable for bottle
05002016	RF2-1/4"	W2-WR10K/44
05002032	RF2-5/16"	W2-WR9K/48/5
05002022	RF2-40K-1/4"	W2-WR40K/49



Hydrocarbons recovery R600a-R290-R1270



R-ECOPUMP is the system specifically designed for the recovery/transfer/charge of flammable Refrigerants, such as R600a-R290-R1270 (HC).

R-ECOPUMP allows you to quickly recover HCs (R290-R600) with simplicity and full safety, reaching a vacuum level of -0.8 relative bars.



SEE PAGE 103