

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).

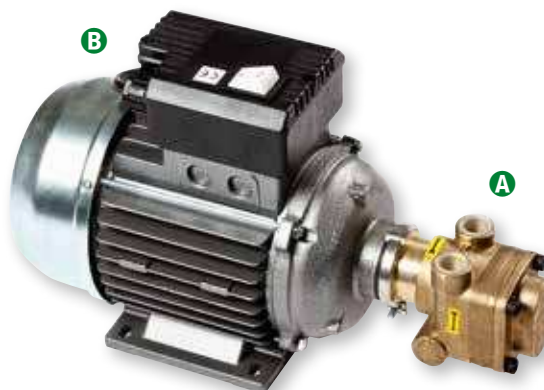
Rif	Codice	Modello	Descrizione
A	02041015	MF-4/KK	Pompa di trasferimento
B	15014001	71/4F-M	Motore per MF4/KK

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	Qtà 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 manuale appositamente studiato per il recupero /trasferimento/carica di refrigeranti infiammabili, quali R600a-R290-R1270.

EASYREC-3EX, appositamente PROGETTATO secondo la Direttiva ATEX (CE, Atex II 3G), è idoneo per operare il RECUPERO di REFRIGERANTI INFIAMMABILI anche appartenenti alla famiglia A3 quali R600 e R290.



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 reate 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).

Unit EASYREC-3EX, specially DESIGNED according to the ATEX (CE Atex II 3G) directive, is suitable to RECOVER FLAMMABLE REFRIGERANTS belonging to the A3 family as well, such as R600a and R290.



SEE PAG. 108