

## RISCALDATORI E RIDUZIONI PER BOMBOLE



### HOT-BLOWER

Soffiatore riscaldante

- Utilizzabile per asciugare le batterie alettate (condensatori- evaporatori).
- Ideale per riscaldare il refrigerante durante le fasi di trasferimento (da bombola a bombola e durante il recupero).

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
14019019	HOT-BLOWER	195 x 170 x 190 mm	1,6 kg



### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230V-50/60Hz
Potenza	550 W
Portata soffio	2.7 m <sup>3</sup> /min
Temperatura max.	45 °C
Protezione termica	Si
Interruttore di accensione	On/Off con pulsante di bloccaggio
Lunghezza cavo di alimentazione	1.8 mt

### RSF400

Riscaldatore termostato per bombole

La resistenza viene fornita con due molle a corredo.



Codice	Modello	Dimensioni	Peso
14019007	RSF 400/2T/CLASSE2	150 x 150 x 190 mm	0,35 kg
14023015	Molla per resistenza		



### Caratteristiche tecniche

Potenza	400 W
Temperatura	60 °C max
Lunghezza riscaldatore	700 mm
Lunghezza molla	80 mm



### Riduzioni per bombole



Rif	Codice	Modello	Descrizione	Attacchi	
A	05055009	816/2	Riduzione	21.8W-1/14" DX F x 1/4 SAE M	
A	05108020001	816/2K	Kit 2 riduzioni con guarnizioni	21.8W-1/14" DX F x 1/4 SAE M	2
B	05055011	816/6	Riduzione	21.8W-1/14" DX F x 3/8 SAE M	
B	05108067001	816/6K	Kit 2 riduzioni con guarnizioni	21.8W-1/14" DX F x 3/8 SAE M	2
C	05055022	816/5	Riduzione	21.8W-1/14" DX F x 5/16 SAE M	
C	05108068001	816/5K	Kit 2 riduzioni con guarnizioni	21.8W-1/14" DX F x 5/16 SAE M	2
D	05055100	W404/6	Riduzione con guarnizione	1/4 SAE F x 3/8 SAE M	100
D	05108069001	404/6K	Kit 2 riduzioni con guarnizioni	1/4 SAE F x 3/8 SAE M	2
E	05055090	W404/5	Riduzione con guarnizione	1/4 SAE F x 5/16 SAE M	100
E	05108022001	404/5K	Kit 2 riduzioni con guarnizioni	1/4 SAE F x 5/16 SAE M	2
F	05055088	821/5	Riduzione	21.8W-1/14" SX F x 5/16 SAE M	
	14020124001	G/W404	Kit 10 guarnizioni per W404/6 e W404/5	-	10

## HEATERS AND ADAPTERS FOR BOTTLES



### HOT-BLOWER

Hot blower

- Suitable to dry finned batteries (condensers-evaporators).
- Ideal to warm up the refrigerant during the transfer operations (from bottle to bottle and during recovery).

Code	Model	Dimensions	Weight
14019019	HOT-BLOWER	195 x 170 x 190 mm	1,6 kg



#### Technical features

Power supply	230V-50/60Hz
Power	550 W
Wind rate	2.7 m³/min
Max. temperature	45 °C
Thermal cut-out	Yes
Power switch	On/Off with lock button
Power cable length	1.8 mt

### RSF400

Heater with thermostat

The heater is supplied with two springs.



Code	Model	Dimensions	Weight
14019007	RSF 400/2T/CLASSE2	150 x 150 x 190 mm	0,35 kg
14023015	Spring for heater	-	-



#### Technical features

Power	400 W
Temperature	60 °C max
Heater length	700 mm
Spring length	80 mm



### Adapters for bottles



Ref	Code	Model	Description	Connections	
A	05055009	816/2	Adapter	21.8W-1/14" DX F x 1/4 SAE M	
A	05108020001	816/2K	kit 2 adapters with gasket	21.8W-1/14" DX F x 1/4 SAE M	2
B	05055011	816/6	Adapter	21.8W-1/14" DX F x 3/8 SAE M	
B	05108067001	816/6K	kit 2 adapters with gasket	21.8W-1/14" DX F x 3/8 SAE M	2
C	05055022	816/5	Adapter	21.8W-1/14" DX F x 5/16 SAE M	
C	05108068001	816/5K	kit 2 adapters with gasket	21.8W-1/14" DX F x 5/16 SAE M	2
D	05055100	W404/6	Adapter with gasket	1/4 SAE F x 3/8 SAE M	100
D	05108069001	404/6K	kit 2 adapters with gasket	1/4 SAE F x 3/8 SAE M	2
E	05055099	W404/5	Adapter with gasket	1/4 SAE F x 5/16 SAE M	100
E	05108022001	404/5K	kit 2 adapters with gasket	1/4 SAE F x 5/16 SAE M	2
F	05055088	821/5	Adapter	21.8W-1/14" SX F x 5/16 SAE M	
	14020124001	G/W404	Kit 10 gaskets for W404/6 e W404/5	-	10