

POMPA DA VUOTO RS9D

VACUUM PUMP RS9D



- Progettate e prodotte secondo i più avanzati criteri
- Rendimento elevato
- Particolarmente leggere
- Grado di protezione IP54
- Incombustibilità (R32-R1234yf)
- L'incombustibilità per utilizzo con R32 e R1234yf è garantita dalla particolare progettazione dei componenti statorici/rotorici che anche nelle peggiori condizioni di lavoro o in caso di guasto non consente il raggiungimento delle temperature di ignizione
- Dotate di maniglia di trasporto e valvola zavorratrice per l'evacuazione dei gas incondensabili (gas ballast)
- Designed and produced according to the most advanced criteria
- High performance
- Lightweight
- Protection index IP54
- Incombustibility (R32-R1234yf)
- Their incombustibility, in order to be able to use them with R32 and R1234yf, is guaranteed by the particular manufacturing of the stator/rotor components, which prevent reaching ignition temperatures, even in the worst working conditions or in case of failure
- With carrying handle and gas ballast valve to evacuate condensable gases (gas ballast)

DATI TECNICI RS3D - TECHNICAL DATA RS9D	
Portata nominale - <i>Swept volume</i>	180 lt/min
Vuoto finale - <i>Ultimate vacuum</i>	1x10 ⁻² mbar
Alimentazione elettrica - <i>Power supply</i>	230/1/50-60
Potenza installata - <i>Nominal power</i>	370 W
Grado di protezione - <i>Protection</i>	IP54
Carica olio - <i>Oil charge</i>	450 cc
Attacchi - <i>Attaches</i>	1/4"NPT F
Elettrovalvola e vacuometro- <i>Electrovalve and vacuum gauge</i>	/

Caratteristiche principali

- Alta affidabilità
- Rendimento elevato
- Particolarmente leggere
- Grado di protezione IP54
- Incombustibilità (R32-R1234yf)

Main Features

- High reliability
- High performance
- Particularly lightweight
- IP54 degree of protection
- Incombustibility (R32-R1234yf)



GIUSSANI

**TESTING
EXPERTISE**

Codice /Order code: 5WGMRS9D