

# POMPE PER VUOTO, CERTIFICATE ANCHE PER GAS A3

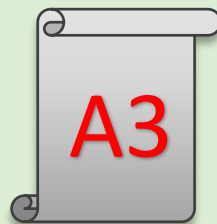
RA1530-A3

RA1550-A3

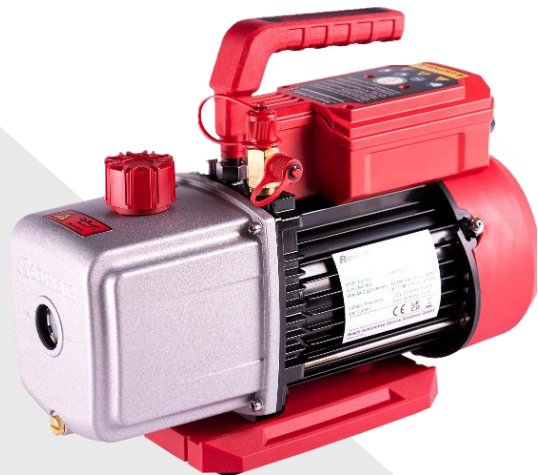
RA1580-A3



# ROBINAIR



**POMPA PER VUOTO ROBINAIR  
CERTIFICATE ANCHE PER GAS A3**



## Caratteristiche tecniche:

- Design a prova di scintilla, a doppio stadio per ottenere un vuoto inferiore a 15 micron.
- Idonea per l'uso in sistemi refrigeranti di classe A1, A2, A2L o A3
  - Utilizzabile con tensioni 120V o 230V e tensioni 50 o 60 Hz
  - Componenti anti-scintilla indipendenti testato e convalidato rispetto allo standard ANSI 12.12.01
    - Doppie porte di ingresso (1/4" MFL e 3/8" MFL)
    - Manico rivestito in gomma, resistente allo scivolamento
- Kit di ventilazione dello scarico opzionale (RA1500-A3) da utilizzare durante l'evacuazione sistemi funzionanti con sostanze infiammabili refrigeranti (CERTIFICATO)



**RA1500-A3**

**Kit di Sfiato di scarico per pompe  
ROBINAIR**

## Caratteristiche tecniche:

- Certificato
- Idoneo per pompe Robinair:  
RA1530-A3 RA1550-A3  
RA1580-A3

## Specifications / Technische Daten / Spécifications techniques

	RA1530-A3	RA1550-A3	RA1580-A3
Max Current / Max. Strom / Courant maximum	115 V 50/60 Hz – 5,84 A 230 V 50/60 Hz – 2,84 A	115 V 50/60 Hz – 6,26 A 230 V 50/60 Hz – 3,2 A	115 V 50/60 Hz – 9,87 A 230 V 50/60 Hz – 4,75 A
Free Air Displacement / Freie Luftverdrängung / Déplacement d'air libre	3 cfm (85 l/m) @60 Hz 2.5 cfm (71 l/m) @50Hz	5 cfm (142 l/m) @60 Hz 4.1 cfm (116 l/m)@50Hz	8 cfm (227 l/m) @60 Hz 6.6 cfm (187 l/m) @50Hz
Ultimate Vacuum / Endvakuum / Niveau de vide	15 microns (2 Pa)	15 microns (2 Pa)	15 microns (2 Pa)
Stages / Stufen / Etages	2	2	2
Motor / Motor / Moteur	300 W	350 W	660 W
Intake Ports / Ansaugstutzen / Orifices d'admission	1/4" & 3/8" Flare	1/4" & 3/8" Flare	1/4" & 3/8" Flare
Oil Capacity / Ölkapazität / Capacité d'huile	560 ml	480 ml	610 ml
Dimensions / Abmessungen / Dimensions	348 x 140 x 272 mm	348 x 140 x 272 mm	382 x 160 x 285 mm
Net Weight / Nettogewicht / Poids net	10,2 kg	11,2 kg	15,2 kg