

Tecnologia del condizionamento e della refrigerazione

Pompe per il vuoto

ROAIRVAC

Pompa per vuoto modello bistadio

Per svuotamento secondo le norme **DIN 8975** con vacuometro ed elettrovalvola



Profilo del prodotto

CARATTERISTICHE

- Protezione delle componenti interne in una struttura leggera
- Elettrovalvola per la protezione del ciclo di refrigerazione da perdite di olio durante le false partenze
- Vacuometro con manometro integrato
- Valvola di scarico per la riduzione del vapore nel serbatoio di olio, i gas possono essere eliminati facilmente
- Filtro speciale per ridurre i residui d'olio nel tubo di scarico

CARATTERISTICHE

- Facile lettura del livello dell'olio attraverso la spia in vetro
- Riempimento facile e veloce degli olii senza l'esigenza di particolari imbuti
- Interruttore di sicurezza per prevenire il surriscaldamento del motore
- Facile accesso al tappo di scarico dell'olio

Valvola di scarico

Riduzione del vapore nel serbatoio di olio, i gas possono essere eliminati facilmente

Filtro speciale

Riduzione delle residui d'olio nel tubo di scarico dell'aria

Impugnatura ergonomica

Leggero compatto per un trasporto agevole

Manometro integrato Ø 50 mm

Protetto contro gli urti

Elettrovalvola integrata

Previene la battuta d'arresto dell'olio nel ciclo di refrigerazione

Motore a 4 poli*

Coppia più elevata e durata di vita maggiore *(solo con ROAIRVAC 1.5 e 3.0)

Struttura leggera

Protezione dei componenti interni

Attacco standard 1/4" SAE con adattatori per 5/16" SAE e 3/8" SAE

Vetro di ispezione in posizione ottimale e raccordo per lo scarico dell'olio per far defluire l'olio con più semplicità

Pratico: informazioni per l'utilizzo sempre visibili



ROAIRVAC Serie

Pompa per vuoto modello bistadio secondo norme DIN 8975

Modello	ROAIRVAC 1.5	ROAIRVAC 3.0	ROAIRVAC 6.0	ROAIRVAC 9.0
No.	170061	170062	170063	170064
Flusso	1.5 CFM / 42 l/min / 2,5 m ³ /h	3.0 CFM / 85 l/min / 5,1 m ³ /h	6.0 CFM / 170 l/min / 10,2 m ³ /h	9.0 CFM / 255 l/min / 15,3 m ³ /h
N° fasi	2	2		22
Vuoto finale	25 micron / 0,034 mbar	25 micron / 0,034 mbar	25 micron / 0,034 mbar	25 micron / 0,034 mbar
Potenza	190 W / 1720 r/m	250 W / 1720 r/m	375 W / 3440 r/m	750 W / 3440 r/m
Tensione	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequenza	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Raccordi	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
con adattatore	5/16" SAE M / 3/8" SAE M	5/16" SAE M / 3/8" SAE M	5/16" SAE M / 3/8" SAE M	5/16" SAE M / 3/8" SAE M
Capacità	250 ml	330 ml	330 ml	590 ml
Peso	9,0 kg	10,7 kg	11,5 kg	17,0 kg
Manometro Ø	50 mm	50 mm	50 mm	80 mm
Unità di misura	mbar / Mpa	mbar / Mpa	mbar / Mpa	mbar



ROAIRVAC 1.5 (42 l/min)



ROAIRVAC 3.0 (85 l/min)



ROAIRVAC 6.0 (170 l/min)

A tutte le pompe viene incluso:
1 litro di olio (169200)



ROAIRVAC 9.0 (255 l/min)



Esempio di utilizzo di ROAIRVAC con manometro digitale



Il set ROAIRVAC contiene: pompa per il vuoto con raccordi da 1/4", 5/16" e 3/8" SAE, valigetta di plastica (1 l) con olio minerale

Descrizione	Flusso	kg	No.
ROAIRVAC 1.5	42 l/min	9,0	170061
ROAIRVAC 3.0	85 l/min	10,7	170062
ROAIRVAC 6.0	170 l/min	11,5	170063
ROAIRVAC 9.0	255 l/min	17,0	170064
Olio minerale, 1 litro			169200

