

# CC-Reihe A2L

ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE



## AVANTAGES

- Geeignet für alle Standard und A2L Kältemittel
- Funkensichere Konstruktion
- 5 m fest verdrahtetes 240 V Kabel
- Doppelte Spannung
- Magnetventil
- Leicht zugänglicher Ölablass



Modell	CC-31 A2L	CC-141 A2L	CC-231 A2L
Artikel-Nr.	JAV-1069-A2L	JAV-1065-A2L	JAV-1067-A2L
Geeignet für	Alle Standard und A2L Kältemittel		
Stufen	Zweistufig		
Endvakuum	15 microns		
Freie Luftverdrängung	40 l/m (1,4 CFM)	151 l/m (5,3 CFM)	251 l/m (8,9 CFM)
Spannung	Spannungswahl 110/240 V 50Hz		
Drehzahl	1/4 HP	1/2 HP	2/3 HP
Anschlusstecker	IEC		
Ölkapazität	140 ml	540 ml	620 ml
Ansaugstutzen	1/4" SAE, 3/8" SAE et 1/2" ACME		
Gewicht	4,5 kg	11 kg	14,8 kg
Abmessungen	265 x 105 x 220 mm	348 x 140 x 272 mm	380 x 160 x 285 mm

# CC-Reihe

ZWEISTUFIGE VAKUUMPUMPE



Modell	CC-31	CC-141	CC-231
Artikel-Nr.	JAV-1069	JAV-1065	JAV-1067
Geeignet für	Standard-Kältemittel. Keine Kohlenwasserstoffe		
Stufen	Zweistufig		
Endvakuum	15 microns		12 microns
Freie Luftverdrängung	40 l/m (1,4 CFM)	140 l/m (5,3 CFM)	230 l/m (9 CFM)
Spannung	Spannungswahl 110/240 V 50Hz		
Drehzahl	1/4 HP	1/2 HP	2/3 HP
Anschlusstecker	IEC		
Ölkapazität	350 ml	450 ml	610 ml
Ansaugstutzen	1/4" SAE, 3/8" SAE & 1/2" ACME		
Gewicht	9,8 kg	12 kg	15,5 kg
Abmessungen	330 x 135 x 255 mm	350 x 135 x 255 mm	380 x 160 x 285 mm

Informationen korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.