



RD-330

Artikelnummer 4688535

Hochleistungsvakuumpumpe für Grossobjekte der kommerziellen Kälte und Klima.

- Die Durchflussrate der Vakuumpumpe beträgt 16 m³/h
- Dauerhaftes Endvakuum von 3 micron
- Ventilatorgekühlter Hochleistungsmotor
- Geeignet für A2L (R32, R1234yf, etc.)
- Geeignet für Ammoniak
- Diverse Anschlüsse durch multiple Saug-Anschlussnippel

Technische Daten

Material	Rostfreier Stahl Aluminium Kupfer Messing
Normen	EN 1012-2 EN 60204-1 EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 RoHS REACH CE
RoHS-Konformität	Ja
Gasanschluss	1/4" SAE 3/8" SAE KF25
Betriebstemperaturbereich	5 - 40 °C
Lagertemperaturbereich	0 - 55 °C
Feuchtigkeitsbereich	0 - 85 %
Durchflussrate	266.7 l/min
Endvakuum	3 micron
Spannung	220 - 240 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz

Acknowledged globally



4495358	DV-45	Vakuumpumpenöl, 500ml Viskosität 46 mm ² /s bei 40 °C
4495366	DV-46	Vakuumpumpenöl, 1l Viskosität 46 mm ² /s bei 40 °C
4495323	DV-46-Y	Vakuumpumpenöl, 1l Viskosität 46 mm ² /s bei 40 °C
4495331	DV-48	Vakuumpumpenöl, 5l Viskosität 46 mm ² /s bei 40 °C