

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROAIRVAC R32 2.0 CL ohne Akku und Ladeg.	1000003229	4004625532362

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROAIRVAC R32 2.0 CL ohne Akku und Ladeg.
Artikelnummer	1000003229
EAN/GTIN	4004625532362
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Kälte und Klima
RO Produktlinie	Evakuieren
RO Produktgruppe	Vakuumpumpen
Nettogewicht	3.700 kg
Bruttogewicht	3,700 kg
Länge	278,000 mm
Breite	112,000 mm
Höhe	224,000 mm
Versandgewicht	3,700 kg
Verpackungsvolumen	6.974
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84141025
Artikelbesonderheit	Neuproduct
Produkthierarchie	ROAIRVAC
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kältetechnik
Warengruppe	Kälte/Klima
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar

## Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Anschluss	Anschluss / 1/4" SAE
Drehzahl	3,600 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Leistung Pumpe	0 – 57 l/min
Inhalt	180 ml
Endpartialdruck	23 micron
Kältemittel - R-Bezeichnung	R32
eClass Code	22419090
Klassencode ECLASS	BAB814
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Akkubetriebene, zweistufige Vakuumpumpe <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAS- Akku: Laufzeit von bis zu 90 Minuten mit 8 Ah Akku</li> <li>• Rückschlagsicher: Integriertes Magnetrückschlagventil hält das Vakuum auch bei leerem Akku</li> <li>• Kompakt: Leichter und stärker als vergleichbar große, kabelgebundene Vakuumpumpen</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Die kabellose Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 2.0 CL eignet sich besonders für das Evakuieren für Klimaanlagen und Wärmepumpen. Durch die kompakte Bauform, das geringe Gewicht und den Akku ist auch der Einsatz auf Leitern oder Dächern möglich.
Einsatzbereich	Die 2-stufige Vakuumpumpe zur Evakuierung von Kältekreisläufen.
Produktbeschreibung	Die Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 2.0 CL (Cordless) ist, mit einem Endpartialdruck von 23 micron und einer Absaugleistung von 57 l/min für die Installation von Klima- und Kälteanlagen sowie Wärmepumpen ideal geeignet. Die leichte, kompakte und einfach zu transportierende Vakuumpumpe ist durch den ergonomischen Handgriff auch auf Leitern oder Dächern einsetzbar. Für eine längere Lebensdauer und einem Arbeiten mit weniger Verschleiß
Marketingtext	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

## Marketing

der Maschine, sorgt der bürstenlose Motor. Auch mit leerem Akku sichert das integrierte Magnetrückschlagventil das bisher erzeugte Vakuum in der jeweiligen Anlage. Die ROAIRVAC R32 2.0 CL hat in Verbindung mit einem 8Ah CAS-Akku eine Laufzeit bis zu 90 Minuten.

### Lieferumfang

Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 2.0 CL  
 Mineralöl  
 Adapter 5/16" SAE  
 Adapter 3/8" SAE  
 Bedienungsanleitung

## ETIM 8.0

Breite	112 mm
Höhe	224 mm
Tiefe	112 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
ETIM 8 Code	EC011603
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage

## ETIM 9.0

Breite	112 mm
Höhe	224 mm
Tiefe	112 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
ETIM 9 Code	EC011603
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage
ETIM 10 Code	EC011603
Breite	112 mm
Höhe	224 mm
Tiefe	112 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 32474  
1300006119\_roairvac\_2\_0\_r32\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 32472  
1300006119\_roairvac\_2\_0\_r32\_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 32609  
rothenberger\_roairvac\_2\_0\_5\_0\_cl\_aw01.jpg

Detailbild



MamfileID: 33288  
CAS Logo.png