

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROAIRVAC R32 2.0 CL basic set ROBUCKET	1000003230	4004625532379

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROAIRVAC R32 2.0 CL basic set ROBUCKET
Artikelnummer	1000003230
EAN/GTIN	4004625532379
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Kälte und Klima
RO Produktlinie	Evakuieren
RO Produktgruppe	Vakuumpumpen
Nettogewicht	6.000 kg
Bruttogewicht	6,000 kg
Länge	278,000 mm
Breite	112,000 mm
Höhe	224,000 mm
Versandgewicht	6,000 kg
Verpackung Länge	278,000 mm
Verpackung Breite	112,000 mm
Verpackung Höhe	224,000 mm
Verpackungsvolumen	6,974
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84141025
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
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

Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja

Technische Daten

System-Akku	CAS
Anschluss	Anschluss / 1/4" SAE
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Drehzahl	3,600 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Leistung Pumpe	57 l/min
Inhalt	180 ml
Kapazität Akku	8 Ah
Batterie Anzahl	1 Stück
Typ-Akku	Li-HD
Endpartialdruck	23 micron
Kältemittel - R-Bezeichnung	R32
eClass Code	22419090
Klassencode ECLASS	BAB814
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Vakuumpumpe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • CAS- Akku: Laufzeit von bis zu 90 Minuten mit 8 Ah Akku • Rückschlagsicher: Integriertes Magnetrückschlagventil hält das Vakuum auch bei leerem Akku

Marketing

- Kompakt: Leichter und stärker als vergleichbar große, kabelgebundene Vakuumpumpen

Einsatzbereich

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.

Produktbeschreibung

Die 2-stufige Vakuumpumpe zur Evakuierung von Kältekreisläufen.

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 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 ist mit einem 8Ah CAS-Akku ausgestattet, der eine Laufzeit bis zu 90 Minuten ermöglicht. Der im Set enthaltene ROBUCKET, dient als kompakte Verpackung und gleichzeitig schützt er die ROAIRVAC davor beim Tragen oder dem Transport auszulaufen.

Marketingtext

Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 2.0 CL
ROBUCKET
Mineralöl
Adapter 1/4" SAE F - 5/16" M
Adapter 1/4" SAE F - 3/8"
Akku 8 Ah
Ladegerät
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

ETIM 9.0

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: 102256
1000003230_roairvac_r32_2_0_cl_robucket_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 32473
1300006119_roairvac_2_0_r32_p02.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 32609
rothenberger_roairvac_2_0_5_0_cl_aw01.jpg