

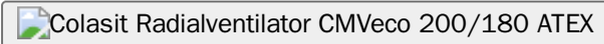
- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Gase & Dämpfe](#)
- [Ventilatoren](#)
- [ATEX](#)
- [Colasit](#)

Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX

Colasit Kunststoff-Radialventilator für chemisch aggressive Abluft und Gas

 [Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX](#)





# Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX

Colasit Kunststoff-Radialventilator für chemisch aggressive Abluft und Gas

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

x

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

x

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr COCMVeco200/180EX2.0

[Beschreibung](#) [Technische Angaben](#) [Spezifikationen](#)

## Beschreibung

Der Colasit Radialventilator CMVeco wird seit 2009 produziert und ist ein erprobter und absolut zuverlässiger Kunststoffventilator. Der CMVeco ist in verschiedenen Werkstoffen und Antriebskonzepten erhältlich und für die meisten Anwendungen mit chemisch aggressiven Gasen und Abluft lieferbar.

## Technische Angaben

Zone Aussen	Keine Zone
Speisespannung AC	400 V
Polleiter	3
Frequenz	50 Hz
Elektrische Aufnahmeleistung	1.5 kW
Nennstrom	3.4 A
Anschlussart	Δ
Drehzahl	2840 1/min
Motortyp	Asynchronmotor
Kaltleiterschutz	1
Effizienzklasse	IE 3
Max. Volumenstrom (freiblasend)	2000 m3/h
Max. statischer Druck	1050 Pa
Gebälsetyp	Radialventilator
Gewicht	33 kg
Max. Systemwirkungsgrad	32 %
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad	983 m3/h
Statischer Druck bei max. Systemwirkungsgrad	887 Pa
Schalleistungspegel LwA	74 dB
Max. Fördermitteltemperatur	60° C

## Spezifikationen

Zone Aussen	Keine Zone
Speisespannung AC (V)	400
Polleiter	3
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	1.5
Nennstrom (A)	3.4
Anschlussart ( $\lambda/\Delta$ )	$\Delta$
Drehzahl	2840
Motortyp	Asynchronmotor
Kaltleiterschutz	1
Effizienzklasse	IE 3
Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	2000
Max. statischer Druck (Pa)	1050
Gebälsetyp	Radialventilator
Gewicht (kg)	33
Max. Systemwirkungsgrad (%)	32
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad (m <sup>3</sup> /h)	983
Statischer Druck bei max. Systemwirkungsgrad (Pa)	887
Schalldruckpegel (dB)	74
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1  
5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

Öffnungszeiten

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?

Nein

Ja