- Start
- Produkte
- Gase & Dämpfe
- Ventilatoren
- ATEX
- Colasit

Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX 2

3x400V/50Hz, 1.1kW



Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX 2

3x400V/50Hz, 1.1kW

PDF herunterladen

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX 2 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.

Frima	
Vorname	
Nachname	
Strasse	
PLZ/Ort	_
	٦

☐ Anmeldung Newsletter

E-Mail

Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden
×
Offerte
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX 2 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.
Frima
/orname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
- NA - 11
E-Mail Anmeldung Newsletter
— Allineidung Newsietter
Telefon

Service

×

Nachricht Abbrechen

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Colasit Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX 2 interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Senden

auf.
○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall ● Service / Reparatur
Frima
Vorname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden
<u>Ansprechpartner</u>
Art-Nr COCMVeco200/180ATEX2
Beschreibung
======================================
Beschreibung
Radialventilator CMVeco 200/180 ATEX 2 von Colasit
KSU Umwelttechnik AG
Hinterhofstrasse 1 5242 Birr
T 056 464 60 40

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen

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

F 056 464 60 41 info@ksu-ut.ch

Öffnungszeiten

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

Sa – So Geschlossen

Informationen

- <u>Impressum</u>
- AGB
- <u>Datenschutzerklärung</u>
- Kontaktformular



© 2025 KSU Umwelttechnik AG

powered by polynorm

Sind Sie sich sicher?



