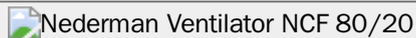
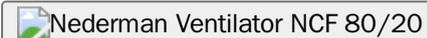


- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Ölnebel & Aerosole](#)
- [Ventilatoren](#)
- [Non ATEX](#)
- [NCF](#)

Nederman Ventilator NCF 80/20

400/690V 3Ph. 7.5kW 50Hz IE3

 [Nederman Ventilator NCF 80/20](#)



Nederman Ventilator NCF 80/20

400/690V 3Ph. 7.5kW 50Hz IE3

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 80/20 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.

 Nederman Ventilator NCF 80/20

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 80/20 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.

 Nederman Ventilator NCF 80/20

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden



Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 80/20 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.



Nederman Ventilator NCF 80/20

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE551328

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

Beschreibung

Die NCF-Ventilatoren von Nederman mit Direktantriebmotoren garantieren den sicheren und kostengünstigen Betrieb. Die Installation eines energieeffizienten NCF-Ventilators gemeinsam mit anderen Nederman-Produkten spart Zeit und senkt die Energiekosten. Das Zentrifugalgebläse eignet sich für alle Arten von industriellen Prozess -und Lüftungsanlagen im Freien sowie in Innenräumen. Der Ventilator ist standardmäßig mit Schwingungsdämpfern ausgestattet.

Technische Angaben

Gebälsetyp	Radialventilator
Gehäusefarbe	RAL 7045
Gewicht	150 kg
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Max. Volumenstrom (freiblasend)	9100 m ³ /h
Max. statischer Druck	3070 Pa
Zertifikate	CE
Polleiter	3
Speisespannung AC	400 V
Drehzahl	2930 1/min
Elektrische Aufnahmeleistung	7.5 kW
Frequenz	50Hz
Motortyp	Asynchronmotor
Nennstrom	13.8 A

Spezifikationen

Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Gehäusefarbe	RAL 7045
Zertifikate	CE
Polleiter	3

Anschlussart (λ/Δ)	Δ
Material	Verzinktes Stahlblech, grau lackiert
Installation	im Freien, im Gebäude
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	9100
Max. statischer Druck (Pa)	3070
Gewicht (kg)	150
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	7.5
Nennstrom (A)	13.8
Drehzahl	2930
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Speisespannung AC	400
Schaufelblätter	Stahlblech
Max. statischer Druck	3070
El. Aufnahmeleistung	7.5
Frequenz	50
Gewicht	150
Gebälsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Nennstrom	13.8
Max. Volumenstrom (freiblasend)	9100
Ventilatorgehäuse	Verzinktes Stahlblech lackiert
Motortyp (Asynchrommotor, EC Motor)	Asynchrommotor
Lauftrad	Stahlblech

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?