

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

Nederman Ventilator NCF 160/25

400/690V 3Ph.18.5kW 50Hz IE3

 [Nederman Ventilator NCF 160/25](#)



# Nederman Ventilator NCF 160/25

400/690V 3Ph.18.5kW 50Hz IE3

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 160/25 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 160/25

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 160/25 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 160/25

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 160/25 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 160/25

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE551528

[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

Frequenz	50 Hz
Motortyp	Asynchronmotor
Polleiter	3
Speisespannung AC	400 V
Drehzahl	2940 1/min
Elektrische Aufnahmeleistung	18.5 kW
Gebläsetyp	Radialventilator
Gehäusefarbe	RAL 7045
Gewicht	292 kg
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Max. Volumenstrom (freiblasend)	17900 m3/h
Max. statischer Druck	5030 Pa
Zertifikate	CE Temperaturdaten

## Spezifikationen

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

Material	Verzinktes Stahlblech, grau lackiert
Installation	im Freien, im Gebäude
Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	17900
Max. statischer Druck (Pa)	5030
Gewicht (kg)	292
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	18.5
Drehzahl	2940
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Speisespannung AC	400
Schaufelblätter	Stahlblech
Max. statischer Druck	5030
El. Aufnahmeleistung	18.5
Frequenz	50
Gewicht	292
IP Schutzart	IP 55
Gebläsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Max. Volumenstrom (freiblasend)	17900
Ventilatorgehäuse	Verzinktes Stahlblech lackiert
Motortyp (Asynchronmotor, EC Motor)	Asynchronmotor
Lauftrad	Stahlblech

Zuletzt besuchte Artikel

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?