

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

## Nederman Ventilator NCF 30/25

400/690V 3Ph. 4kW 50Hz IE3

 [Nederman Ventilator NCF 30/25](#)



# Nederman Ventilator NCF 30/25

400/690V 3Ph. 4kW 50Hz IE3

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 30/25 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 30/25

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 30/25 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 30/25

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 30/25 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 30/25

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE551028

[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

Laufrad	Stahlblech
Schaufelblätter	Stahlblech
Ventilatorgehäuse	Verzinktes Stahlblech lackiert
Max. Fördermitteltemperatur	60° C
Max. Umgebungstemperatur	40° C
Min. Umgebungstemperatur	-30° C
Elektrische Anschlussdaten	
Anschlussart	Δ
Frequenz	50 Hz
Polleiter	3
Drehzahl	2905 1/min
Elektrische Aufnahmeleistung	4 kW
Motortyp	Asynchronmotor
Nennstrom	7.8 A
Schutzart	IP 55
Speisespannung AC	400 V
Nenndaten Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Max. Volumenstrom (freiblasend)	6500 m <sup>3</sup> /h
Max. statischer Druck	2440 Pa
Zertifikate	CE
Gebläsetyp	Radialventilator

Gehäusefarbe	RAL 7045
Gewicht	105 kg

## 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)	6500
Max. statischer Druck (Pa)	2440
Gewicht (kg)	105
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	4
Nennstrom (A)	7.8
Anschlussart ( $\lambda/\Delta$ )	$\Delta$
Drehzahl	2905
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Speisespannung AC	400
Schaufelblätter	Stahlblech
Max. statischer Druck	3441
El. Aufnahmeleistung	4
Frequenz	50
Gewicht	105
IP Schutzart	IP 55
Gebläsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Min. Umgebungstemperatur	-30
Max. Fördermitteltemperatur	60
Nennstrom	7.8
Max. Volumenstrom (freiblasend)	6500
Ventilatorgehäuse	Verzinktes Stahlblech lackiert
Motortyp (Asynchrommotor, EC Motor)	Asynchrommotor
Max. Umgebungstemperatur	40
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?