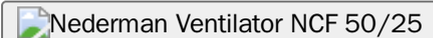


- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Ölnebel & Aerosole](#)
- [Ventilatoren](#)
- [Non ATEX](#)
- [NCF](#)

Nederman Ventilator NCF 50/25

400/690V 5.5kW 50Hz IE3

 [Nederman Ventilator NCF 50/25](#)



Nederman Ventilator NCF 50/25

400/690V 5.5kW 50Hz IE3

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 50/25 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 50/25

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 50/25 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 50/25

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 50/25 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 50/25

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE551228

[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

Nennstrom	10.3 A
Polleiter	3
Speisespannung AC	400 V
Drehzahl	2925 1/min
Elektrische Aufnahmeleistung	5.5 kW
Frequenz	50 Hz
Motortyp	Asynchronmotor
Gewicht	112 kg
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Max. Volumenstrom (freiblasend)	5900 m ³ /h
Max. statischer Druck	4550 Pa
Zertifikate	CE
Gebläsetyp	Radialventilator
Gehäusefarbe	RAL 7045

Spezifikationen

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

Anschlussart (λ/Δ)	Δ
Material	Verzinktes Stahlblech, grau lackiert
Installation	Installation: im Freien, im Gebäude
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	5900
Max. statischer Druck (Pa)	4550
Gewicht (kg)	112
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	5.5
Nennstrom (A)	10.3
Drehzahl	2925
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Speisespannung AC	400
Schaufelblätter	Stahlblech
Max. statischer Druck	4550
El. Aufnahmeleistung	5.5
Frequenz	50
Gewicht	112
Gebläsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Nennstrom	10.3
Max. Volumenstrom (freiblasend)	5900
Ventilatorgehäuse	Verzinktes Stahlblech lackiert
Motortyp (Asynchronmotor, EC Motor)	Asynchronmotor
Laufgrad	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?