

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

Nederman Ventilator NCF 120/25

400/690V 3Ph.15kW 50Hz IE3

 [Nederman Ventilator NCF 120/25](#)



Nederman Ventilator NCF 120/25

400/690V 3Ph.15kW 50Hz IE3

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 120/25 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 120/25

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 120/25 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 120/25

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 120/25 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 120/25

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE551428

[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

Gewicht	232 kg
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Max. Volumenstrom (freiblasend)	12400 m3/h
Max. statischer Druck	4500 Pa
Zertifikate	CE
Gebläsetyp	Radialventilator
Gehäusefarbe	RAL 7045
Elektrische Anschlussdaten	
Speisespannung AC	400V
Drehzahl	29401 / min
Elektrische Aufnahmeleistung	15 kW
Frequenz	50 Hz
Motortyp	Asynchronmotor
Nennstrom	26.5 A
Polleiter	3

Spezifikationen

Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Gehäusefarbe	RAL 7045
Zertifikate	CE

Polleiter	3
Material	Verzinktes Stahlblech, grau lackiert
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	12400
Max. statischer Druck (Pa)	4500
Gewicht (kg)	223
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	15
Nennstrom (A)	26.5
Drehzahl	2940
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Installation	im Freien, im Gebäude
Anschlussart (λ/Δ)	Δ
Speisespannung AC	400
Schaufelblätter	Stahlblech
El. Aufnahmeleistung	15
Frequenz	50
Gewicht	232
Gebälsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Nennstrom	26.5
Max. Volumenstrom (freiblasend)	12400
Ventilatorgehäuse	Verzinktes Stahlblech lackiert
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?

Nein

Ja