

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

Nederman Ventilator NCF 120/15

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

 [Nederman Ventilator NCF 120/15](#)



Nederman Ventilator NCF 120/15

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

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 120/15 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 120/15

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator NCF 120/15 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 120/15

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 120/15 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 120/15

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE550928

[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

Motortyp	Asynchronmotor
Nennstrom	13.8 A
Polleiter	3
Speisespannung AC	400 V
Drehzahl	2930 1/min
Elektrische Aufnahmeleistung	7.5 kW
Frequenz	50 Hz
Gebläsetyp	Radialventilator
Gehäusefarbe	RAL 7045
Gewicht	123 kg
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Max. Volumenstrom (freiblasend)	14'400 m3/h
Max. statischer Druck	2520 Pa
Zertifikate	CE

Spezifikationen

Max. Volumenstrom (m3/h)	14400
Max. statischer Druck (Pa)	2520
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Zertifikate	CE

Polleiter	3
Gehäusefarbe	RAL 7045
Gewicht (kg)	123
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	7.5
Nennstrom (A)	13.8
Drehzahl	2930
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Material	Verzinktes Stahlblech, grau lackiert
Installation	im Freien, im Gebäude
Anschlussart (λ/Δ)	Δ
Speisespannung AC	400
Schaufelblätter	Stahlblech
Max. statischer Druck	2520
El. Aufnahmeleistung	7.5
Frequenz	50
Gewicht	123
IP Schutzart	IP 55
Gebläsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Nennstrom	13.8
Max. Volumenstrom (freiblasend)	14400
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?