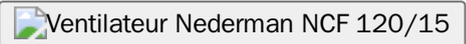
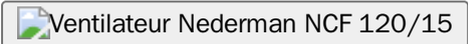


- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Brouillard d'huile & Aérosol](#)
- [Ventilateurs](#)
- [Non ATEX](#)
- [NCF](#)

## Ventilateur Nederman NCF 120/15

400/690V 3Ph. 7.5kW 50Hz

 [Ventilateur Nederman NCF 120/15](#)



# Ventilateur Nederman NCF 120/15

400/690V 3Ph. 7.5kW 50Hz

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Ventilateur Nederman 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.



Ventilateur Nederman NCF 120/15

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

×

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Ventilateur Nederman 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.



Ventilateur Nederman NCF 120/15

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Ventilateur Nederman 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.



Ventilateur Nederman NCF 120/15

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

Avorter

Transmission

[Contact pour](#)

Numéro d'article NE550928

[Description](#) [Technische Angaben](#) [Spécifications](#)

## Description

Les ventilateurs NCF de Nederman avec moteurs à entraînement direct garantissent un fonctionnement sûr et économique. L'installation d'un ventilateur NCF à haut rendement énergétique avec d'autres produits Nederman permet de gagner du temps et de réduire les coûts énergétiques. Le ventilateur centrifuge convient à tous les types d'installations industrielles de traitement et de ventilation, à l'extérieur comme à l'intérieur. Le ventilateur est équipé en standard d'amortisseurs de vibrations.

## Technische Angaben

Type de moteur	Moteur asynchrone
Courant nominal	13,8 A
Nombre de pôles	3
Tension d'alimentation CA	400 V
Vitesse de rotation	2930 1/min
Puissance électrique absorbée	7,5 kW
Fréquence	50 Hz
Type de ventilateur	Ventilateur radial
Couleur du boîtier	RAL 7045
Poids	123 kg
Transmission de puissance moteur-ventilateur	directe
Débit maximal (soufflage libre)	14 400 m <sup>3</sup> /h
Pression statique max.	2520 Pa
Certificats	CE

## Spécifications

Pression max. Débit volumétrique (m <sup>3</sup> /h)	14400
Pression statique max. (Pa)	2520
Transmission de puissance moteur-souffleur	direct
Certificats	CE

Polleiter	3
Couleur du boîtier	RAL 7045
Poids (kg)	123
Tension d'alimentation AC (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	7.5
Courant nominal (A)	13.8
Vitesse de rotation	2930
Température max. température du liquide pompé (°C)	60
Matériau	Tôle d'acier galvanisée, peinte en gris
Installation	à l'extérieur, dans un bâtiment
Type de connexion ( $\lambda/\Delta$ )	$\Delta$
Tension d'alimentation AC	400
Pales	Tôle d'acier
Pression statique max.	2520
Puissance absorbée él.	7.5
Fréquence	50
Poids	123
IP Indice de protection	IP 55
type de soufflante (radiale, haute pression, à piston rotatif, à canal latéral, à impulseur)	Ventilateur radial
Courant nominal	13.8
Vitesse max. Débit volumétrique (soufflage libre)	14400
Boîtier du ventilateur	Tôle d'acier galvanisée peinte
Type de moteur (moteur asynchrone, moteur EC)	Moteur asynchrone
Roue d'exercice	Tôle d'acier

## Derniers articles consultés

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1  
5242 Birr

T 056 464 60 40  
F 056 464 60 41  
info@ksu-ut.ch

Informations

- [Mentions légales](#)
- [CGV](#)

- [Politique de confidentialité](#)

## Horaires d'ouverture

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](#)

Vous êtes sûr de vous?