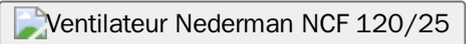
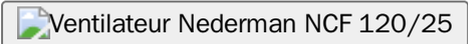


- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Brouillard d'huile & Aérosol](#)
- [Ventilateurs](#)
- [Non ATEX](#)
- [NCF](#)

Ventilateur Nederman NCF 120/25

400/690V 3Ph. 18.5kW 50Hz

 [Ventilateur Nederman NCF 120/25](#)



Ventilateur Nederman NCF 120/25

400/690V 3Ph. 18.5kW 50Hz

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

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

 Ventilateur Nederman NCF 120/25

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 120/25 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.

 Ventilateur Nederman NCF 120/25

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 120/25 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.



Ventilateur Nederman NCF 120/25

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 NE551428

[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

Poids	232 kg
Transmission moteur-souffleur	directe
Vitesse de soufflage max. Débit d'air (soufflage libre)	12400 m ³ /h
Pression statique max.	4500 Pa
Certificats	CE
Type de soufflerie	ventilateur radial
Couleur du boîtier	RAL 7045
Données de raccordement électrique	
Tension d'alimentation AC	400 V
Vitesse de rotation	29401 / min
Puissance électrique absorbée	15 kW
Fréquence	50 Hz
Type de moteur	moteur asynchrone
courant nominal	26.5 A
Conducteurs polaires	3

Spécifications

Transmission de puissance moteur-souffleur	direct
Couleur du boîtier	RAL 7045
Certificats	CE

Polleiter	3
Matériau	Tôle d'acier galvanisée, peinte en gris
Pression max. Débit volumétrique (m ³ /h)	12400
Pression statique max. (Pa)	4500
Poids (kg)	223
Tension d'alimentation AC (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	15
Courant nominal (A)	26.5
Vitesse de rotation	2940
Température max. température du liquide pompé (°C)	60
Installation	à l'extérieur, dans un bâtiment
Type de connexion (λ/Δ)	Δ
Tension d'alimentation AC	400
Pales	Tôle d'acier
Puissance absorbée él.	15
Fréquence	50
Poids	232
type de soufflante (radiale, haute pression, à piston rotatif, à canal latéral, à impulseur)	Ventilateur radial
Courant nominal	26.5
Vitesse max. Débit volumétrique (soufflage libre)	12400
Boîtier du ventilateur	Tôle d'acier galvanisée peinte
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?