

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

Ventilateur Nederman NCF 50/25

400/690V 5.5kW 50Hz IE3

 [Ventilateur Nederman NCF 50/25](#)



Ventilateur Nederman NCF 50/25

400/690V 5.5kW 50Hz IE3

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

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

 Ventilateur Nederman NCF 50/25

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Offerte

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

 Ventilateur Nederman NCF 50/25

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 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.



Ventilateur Nederman NCF 50/25

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

[Contact pour](#)

Numéro d'article NE551228

[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

Courant nominal	10,3 A
Nombre de pôles	3
Tension d'alimentation CA	400 V
Vitesse de rotation	2925 tr/min
Puissance électrique absorbée	5,5 kW
Fréquence	50 Hz
Type de moteur	Moteur asynchrone
Poids	112 kg
Transmission de puissance moteur-ventilateur	directe
Débit maximal (soufflage libre)	5900 m ³ /h
Pression statique maximale	4550 Pa
Certificats	CE
Type de ventilateur	Ventilateur radial
Couleur du boîtier	RAL 7045

Spécifications

Transmission de puissance moteur-souffleur	direct
Couleur du boîtier	RAL 7045
Certificats	CE
Polleiter	3

Type de connexion (λ/Δ)	Δ
Matériau	Tôle d'acier galvanisée, peinte en gris
Installation	à l'extérieur, dans un bâtiment
Pression max. Débit volumétrique (m ³ /h)	5900
Pression statique max. (Pa)	4550
Poids (kg)	112
Tension d'alimentation AC (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	5.5
Courant nominal (A)	10.3
Vitesse de rotation	2925
Température max. température du liquide pompé (°C)	60
Tension d'alimentation AC	400
Pales	Tôle d'acier
Pression statique max.	4550
Puissance absorbée él.	5.5
Fréquence	50
Poids	112
type de soufflante (radiale, haute pression, à piston rotatif, à canal latéral, à impulseur)	Ventilateur radial
Courant nominal	10.3
Vitesse max. Débit volumétrique (soufflage libre)	5900
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?