

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

## Ventilateur Nederman série N40

400V, 3Ph. 2,2 kW

 [Ventilateur Nederman série N40](#)



# Ventilateur Nederman série N40

400V, 3Ph. 2,2 kW

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Ventilateur Nederman série N40 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 série N40

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 série N40 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 série N40

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 série N40 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 série N40

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 NE510123

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

## Description

Un ventilateur radial robuste et durable adapté à l'utilisation avec les bras d'aspiration Nederman et autres éléments de détection.

Remarque : ne convient pas pour une utilisation avec des fluides explosifs ou des gaz inflammables.

Caractéristiques du produit :

- Compact
- facile à utiliser

Les ventilateurs de la série N sont des ventilateurs centrifuges robustes pour les installations d'extraction de polluants Non ATEX avec un boîtier en tôle d'acier et une pression statique élevée pour un faible débit volumétrique. L'entraînement est assuré par un moteur asynchrone standard, directement par liaison de forme via l'arbre d'entraînement.

## Technische Angaben

courant nominal	4.6 A
Conducteurs polaires	3
Tension d'alimentation AC	400 V
Puissance électrique absorbée	2.2 kW
Fréquence	50 Hz
Type de moteur	moteur asynchrone
Pression statique max.	1675 Pa
Certificats	CE
Type de soufflerie	ventilateur radial
Couleur du boîtier	blanc
Poids	29 kg

Transmission moteur-souffleur	directe
Vitesse max. Débit d'air (soufflage libre)	4000 m <sup>3</sup> /h
Roue	tôle d'acier
Pales	tôle d'acier
Boîtier du ventilateur	tôle d'acier revêtue par poudre

## Spécifications

Transmission de puissance moteur-souffleur	direct
Couleur du boîtier	blanc
Certificats	CE
Polleiter	3
Roue d'exercice	Tôle d'acier
Pales	Tôle d'acier
Pression max. Débit volumétrique (m <sup>3</sup> /h)	4000
Pression statique max. (Pa)	1650
Poids (kg)	29
Tension d'alimentation AC (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	2.2
Courant nominal (A)	4.6
Température max. température du liquide pompé (°C)	60
Niveau de pression sonore (dB)	70
type de soufflante (radiale, haute pression, à piston rotatif, à canal latéral, à impulseur)	Ventilateur radial
Dimensions	Mauvais
Schéma de connexion	X
Type de moteur (moteur asynchrone, moteur EC)	Moteur asynchrone
Vitesse max. Débit volumétrique (soufflage libre)	4000
Poids	29
Tension d'alimentation AC	400
Pression statique max.	1675
Tension de commande DC	-1

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?

Non

Oui