

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

Ventilateur Nederman série N24, conducteur à 3 pôles

400V, 3Ph. 0,9 kW

 [Ventilateur Nederman série N24, conducteur à 3 pôles](#)



## Ventilateur Nederman série N24, conducteur à 3 pôles

400V, 3Ph. 0,9 kW

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Ventilateur Nederman série N24, conducteur à 3 pôles 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 N24, conducteur à 3 pôles

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 série N24, conducteur à 3 pôles 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 N24, conducteur à 3 pôles

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 N24, conducteur à 3 pôles 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 N24, conducteur à 3 pôles

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

[Contact pour](#)

Numéro d'article NE510422

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

## Description

Un ventilateur radial monophasé robuste et durable, conçu pour être utilisé avec les bras d'aspiration Nederman et d'autres éléments de détection.

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

### Caractéristiques du produit :

- Compact
- simples d'utilisation

Les ventilateurs de la série N sont des ventilateurs centrifuges robustes pour les installations d'extraction de substances nocives 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

Puissance électrique absorbée	0,9 kW
Fréquence	50 Hz
Type de moteur	Moteur asynchrone
Courant nominal	1,9 A
Nombre de pôles	3
Tension d'alimentation CA	400 V
Vitesse de rotation	2875 1/min
Pression statique max.	1450 Pa
Débit volumique à rendement maximal du système	1200 m <sup>3</sup> /h
Type de ventilateur	Ventilateur radial
Poids	17 kg

Rendement maximal du système	47,4 %
Débit maximal (soufflage libre)	1750 m <sup>3</sup> /h
Couleur du boîtier	blanc
Transmission de puissance moteur-ventilateur	directe
Certificats	CE
Roue	aluminium
Pales	aluminium
Boîtier du ventilateur	tôle d'acier thermolaquée

## Spécifications

Transmission de puissance moteur-souffleur	direct
Couleur du boîtier	blanc
Certificats	CE
Polleiter	3
Boîtier du ventilateur	Tôle d'acier thermolaquée
Roue d'exercice	Aluminium
Pales	Aluminium
Pression max. Débit volumétrique (m <sup>3</sup> /h)	1750
Pression statique max. (Pa)	1450
Poids (kg)	17
Efficacité maximale du système (%)	47
Débit d'air à l'efficacité maximale du système (m <sup>3</sup> /h)	1200
Tension d'alimentation AC (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	0.9
Courant nominal (A)	1.9
Vitesse de rotation	2875
Température max. température du liquide pompé (°C)	60
type de soufflante (radiale, haute pression, à piston rotatif, à canal latéral, à impulseur)	Ventilateur radial
Débit d'air à rendement max.	1200
Schéma de connexion	X
Type de moteur (moteur asynchrone, moteur EC)	Moteur asynchrone
Vitesse max. Débit volumétrique (soufflage libre)	1750
Efficacité maximale du système	47.4 %
Poids	17
Type de connexion ( $\nabla/\Delta$ )	$\nabla$
Tension d'alimentation AC	400

Pression statique max.  
Puissance absorbée apparente él.

1450  
-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