

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

Ventilateur Nederman série N29

400V, 3Ph. 2,2 kW, avec support

 [Ventilateur Nederman série N29](#)



Ventilateur Nederman série N29

400V, 3Ph. 2,2 kW, avec support

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Ventilateur Nederman série N29 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 N29

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 N29 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 N29

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 N29 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 N29

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 NE510129

[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

Roue	tôle d'acier
Lames de pelle	tôle d'acier
Boîtier du ventilateur	tôle d'acier thermolaquée
Tension d'alimentation CA	400 V
Type de raccordement	∧
Vitesse de rotation	2930 1/min
Puissance électrique absorbée	2,2 kW
Fréquence	50 Hz
Type de moteur	Moteur asynchrone
Courant nominal	4,6 A
Nombre de pôles	3

Transmission de puissance moteur-ventilateur	directe
Rendement maximal du système	57,1 %
Pression statique max.	3175 Pa
Débit volumique à rendement maximal du système	1800 m ³ /h
Certificats	CE
Type de ventilateur	Ventilateur radial
Poids	32 kg
Débit maximal (soufflage libre)	3000 m ³ /h
Pression statique à rendement maximal du système	2200 Pa
Couleur du boîtier	Blanc

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	Tôle d'acier
Pales	Tôle d'acier
Pression max. Débit volumétrique (m ³ /h)	1500
Pression statique max. (Pa)	2550
Poids (kg)	28
Efficacité maximale du système (%)	51
Débit d'air à l'efficacité maximale du système (m ³ /h)	1152
Tension d'alimentation AC (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	1.5
Courant nominal (A)	3.2
Vitesse de rotation	2930
Température max. température du liquide pompé (°C)	60
Fréquence	50
type de soufflante (radiale, haute pression, à piston rotatif, à canal latéral, à impulseur)	Ventilateur radial
Débit d'air à rendement max.	1800
Dimensions	Mauvais
Courant nominal	4.6
Schéma de connexion	X
Type de moteur (moteur asynchrone, moteur EC)	Moteur asynchrone

Température max. Température ambiante	40
Vitesse max. Débit volumétrique (soufflage libre)	3000
Puissance absorbée él.	2.2
Efficacité maximale du système	57.1 %
Poids	32
Type de connexion (Λ/Δ)	Λ
Tension d'alimentation AC	400
Pression statique max.	3175

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