

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Ölnebel & Aerosole](#)
- [Ventilatoren](#)
- [Non ATEX](#)
- [N](#)

Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter

400V, 3Ph. 0,9 kW

 [Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter](#)



Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter

400V, 3Ph. 0,9 kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter 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.



Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter 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.



Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter 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.



Nederman Ventilator Serie N24, 3 Polleiter

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE510422

[Beschreibung](#) [Technische Angaben](#) [Spezifikationen](#)

Beschreibung

Ein robuster, langlebiger Einphasen-Radial-Ventilator abgestimmt auf die Verwendung mit Nederman Absaugarmen und anderen Erfassungselementen.

Hinweis: Nicht für die Verwendung mit explosionsgefährdeten Medien oder brennbaren Gasen geeignet.

Produkteigenschaften:

- Kompakt
- einfach in der Anwendung

Ventilatoren der N Serie sind robuste Radialventilatoren für Non ATEX Schadstoffabsaugungsanlagen mit einem Gehäuse aus Stahlblech und einem hohen statischen Druck bei kleinem Volumenstrom. Der Antrieb erfolgt mit einem Standard Asynchronmotor direkt formschlüssig über die Antriebswelle.

Technische Angaben

Elektrische Aufnahmeleistung	0.9 kW
Frequenz	50 Hz
Motortyp	Asynchronmotor
Nennstrom	1.9 A
Polleiter	3
Speisespannung AC	400V
Drehzahl	2875 1/min
Max. statischer Druck	1450 Pa
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad	1200m ³ /h
Gebläsetyp	Radialventilator
Gewicht	17 kg
Max. Systemwirkungsgrad	47.4 %

Max. Volumenstrom (freiblasend)	1750 m ³ /h
Gehäusefarbe	weiss
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Zertifikate	CE
Laufgrad	Aluminium
Schaufelblätter	Aluminium
Ventilatorgehäuse	Stahlblech pulverbeschichtet

Spezifikationen

Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Gehäusefarbe	Weiss
Zertifikate	CE
Polleiter	3
Ventilatorgehäuse	Stahlblech pulverbeschichtet
Laufgrad	Aluminium
Schaufelblätter	Aluminium
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	1750
Max. statischer Druck (Pa)	1450
Gewicht (kg)	17
Max. Systemwirkungsgrad (%)	47
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad (m ³ /h)	1200
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	0.9
Nennstrom (A)	1.9
Drehzahl	2875
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Gebläsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Volumenstrom bei max. Wirkungsgrad	1200
Anschlussschema	X
Motortyp (Asynchronmotor, EC Motor)	Asynchronmotor
Max. Volumenstrom (freiblasend)	1750
Max Systemwirkungsgrad	47.4 %
Gewicht	17
Anschlussart (λ/Δ)	λ
Speisespannung AC	400
Max. statischer Druck	1450

Zuletzt besuchte Artikel

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1
5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

Öffnungszeiten

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](#)

Sind Sie sich sicher?