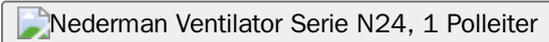


- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Ölnebel & Aerosole](#)
- [Ventilatoren](#)
- [Non ATEX](#)
- [N](#)

Nederman Ventilator Serie N24, 1 Polleiter

230V, 1Ph. 0,75 kW

 [Nederman Ventilator Serie N24, 1 Polleiter](#)



Nederman Ventilator Serie N24, 1 Polleiter

230V, 1Ph. 0,75 kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator Serie N24, 1 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, 1 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, 1 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, 1 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, 1 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, 1 Polleiter

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE510122

[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

Motortyp	Asynchronmotor
Nennstrom	6.5 A
Polleiter	1
Speisespannung AC	230 V
Drehzahl	2750 1/min
Elektrische Aufnahmeleistung	0.75 kW
Frequenz	50 Hz
Gewicht	17 kg
Kraftübertragung Motor-Gebälse	direkt
Max. Volumenstrom (freiblasend)	1750 m3/h
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad	1200 m3/h
Zertifikate	CE

Gebläsetyp	Radialventilator
Gehäusefarbe	Weiss
Max. Systemwirkungsgrad	40.3 %
Max. statischer Druck	1450 Pa
Temperaturdaten Ventilatorgehäuse	Stahlblech pulverbeschichtet
Lauftrad	Aluminium Schaufelblätter Aluminium

Spezifikationen

Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Gehäusefarbe	Weiss
Zertifikate	CE
Polleiter	1
Lauftrad	Aluminium
Schaufelblätter	Aluminium
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	1750
Max. statischer Druck (Pa)	1450
Gewicht (kg)	17
Max. Systemwirkungsgrad (%)	40
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad (m ³ /h)	1200
Speisespannung AC (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	0.75
Nennstrom (A)	6.5
Drehzahl	2750
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
El. Aufnahmeleistung	0.75
Max Systemwirkungsgrad	40.3 %
Gewicht	17
Speisespannung AC	230
Max. statischer Druck	1450

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?