

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Gase & Dämpfe](#)
- [Ventilatoren](#)
- [Non ATEX](#)
- [N](#)

Nederman Ventilator Serie N40

400V, 3Ph. 1.5kW

 [Nederman Ventilator Serie N40](#)



Nederman Ventilator Serie N40

400V, 3Ph. 1.5kW

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

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



Nederman Ventilator Serie N40

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

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



Nederman Ventilator Serie N40

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 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.



Nederman Ventilator Serie N40

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE510623

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

Beschreibung

Ein robuster, langlebiger 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

Max. Volumenstrom (freiblasend)	2500 m ³ /h
Zertifikate	CE
Gebläsetyp	Radialventilator
Gehäusefarbe	Weiss
Gewicht	25 kg
Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Laufgrad	Stahlblech
Schaufelblätter	Stahlblech
Ventilatorgehäuse	Stahlblech pulverbeschichtet
Elektrische Aufnahmeleistung	1.5 kW
Frequenz	50 Hz
Motortyp	Asynchronmotor

Nennstrom	3.2 A
Polleiter	3
Speisespannung AC	400V

Spezifikationen

Kraftübertragung Motor-Gebläse	direkt
Gehäusefarbe	Weiss
Zertifikate	CE
Polleiter	3
Ventilatorgehäuse	Stahlblech pulverbeschichtet
Laufgrad	Stahlblech
Schaufelblätter	Stahlblech
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	2500
Max. statischer Druck (Pa)	2550
Gewicht (kg)	25
Speisespannung AC (V)	400
Frequenz (Hz)	50
Elektrische Aufnahmeleistung (kW)	1.5
Nennstrom (A)	3.2
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	60
Schalldruckpegel (dB)	70
Gebläsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Impeller)	Radialventilator
Abmasse	Schlecht
Nennstrom	3.2
Anschlussschema	X
Motortyp (Asynchronmotor, EC Motor)	Asynchronmotor
Max. Volumenstrom (freiblasend)	2500
Gewicht	25
Speisespannung AC	400

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?