- Start
- Produkte
- Ölnebel & Aerosole
- <u>Ventilatoren</u>
- Non ATEX
- <u>N</u>

Nederman Ventilator N16, 3-Phasen

400V, 3Ph. 0,55 kW

Nederman Ventilator N16, 3-Phasen





Nederman Ventilator N16, 3-Phasen

# Nederman Ventilator N16, 3-Phasen

400V, 3Ph. 0,55 kW

### PDF herunterladen

Beratung

Offerte

Service

× Service



Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator N16, 3-Phasen 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 N16, 3-Phasen
Frima
Vorname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
7 tillinoidatig Novolottei
Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden
×
Offerte
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator N16, 3-Phasen 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 N16, 3-Phasen
Treasman vermaner (125) of Masser
Frima
Vornama
Vorname
Na alamana
Nachname
Strasse

PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
7 Annierating Newsletter
Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden
×
Service
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ventilator N16, 3-Phasen 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 N16, 3-Phasen
<ul> <li>○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall ○ Service / Reparatur</li> </ul>
Frima
Vorname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
Telefon



#### Nachricht

Abbrechen

Senden

Ansprechpartner

Art-Nr NE510521

Beschreibung Technische Angaben Spezifikationen

## Beschreibung

Ein Radial-Ventilator abgestimmt zur Verwendung mit Nederman Absaugsprodukten. Hinweis: Nicht zur Verwendung mit explosiven Medien oder brennbaren Gases geeignet.

Produkteigenschaften.

- kompakte bauweise
- · einfache Verwendung

Ventilatoren der N16 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) 1250 m3/h

Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad 750 m3/h

Gehäusefarbe Weiss
Gewicht 14.5 kg

Kraftübertragung Motor-Gebläse direkt
Max. Systemwirkungsgrad 40 %

Gebläsetyp Radialventilator

Max. statischer Druck 1100 Pa

Zertifikate CE

Schaufelblätter Aluminium

Ventilatorgehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Laufrad Aluminium Elektrische Anschlussdaten

Frequenz 50 Hz

Motortyp Asynchronmotor

Nennstrom 1.2 A

Polleiter 3

400 V Speisespannung AC

> Drehzahl 28701 / min

Elektrische Aufnahmeleistung 0.55 kW

## Spezifikationen

Kraftübertragung Motor-Gebläse direkt Gehäusefarbe Weiss Zertifikate CE

> 3 Polleiter

Stahlblech Ventilatorgehäuse

pulverbeschichtet

40

Laufrad Aluminium Schaufelblätter Aluminium

1250 Max. Volumenstrom (m3/h) Max. statischer Druck (Pa) 1100

14.5 Gewicht (kg)

Max. Systemwirkungsgrad (%) Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad (m3/h) 750

> 400 Speisespannung AC (V)

> > 50 Frequenz (Hz)

Elektrische Aufnahmeleistung (kW) 0.55

> 1.2 Nennstrom (A)

2870 Drehzahl

Max. Fördermitteltemperatur (°C) 60

> 50 Frequenz

Gebläsetyp (Radial-, Hochdruck-, Drehkolbenventilator, Seitenkanalverdichter, Radialventilator Impeller)

750 Volumenstrom bei max. Wirkungsgrad

1.2 Nennstrom

Χ Anschlussschema

Motortyp (Asynchrommotor, EC Motor) Asynchronmotor

Max. Volumenstrom (freiblasend) 1250 Max Systemwirkungsgrad 40 % Anschlussart  $(\Lambda/\Delta)$ λ

Speisespannung AC 400 Max. statischer Druck 1100

#### KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1 5242 Birr

T 056 464 60 40 F 056 464 60 41 info@ksu-ut.ch Informationen

- <u>Impressum</u>
- 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?

Nein | Ja