

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Ölnebel & Aerosole](#)
- [Kompakteinheiten](#)
- [Intermittierender Betrieb](#)

Nederman Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator

400V, 3Ph, 0.75kW, mit Vorfilter, mit HEPA

 [Nederman Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator](#)

Nederman Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator

400V, 3Ph, 0.75kW, mit Vorfilter, mit HEPA

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service

×

Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator 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 Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

×

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator 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 Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator 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 Ölnebelfilter NOM 11, mit Ventilator

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE622268

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

Beschreibung

Der Ölnebelabscheider NOM 11 von Nederman wurde entwickelt für Dreh- und Fräsanwendungen, für Maschinen zum Stanzen und Pressen von Stahlplatten, industrielle Waschmaschinen, abrasive Wasserstrahlen usw. Bei allen Metallbearbeitungsprozessen, bei denen Ölnebelprobleme auftreten, lassen sich diese Filter in ein Kanalsystem integrieren, das mit jeder Maschine verbunden ist. Alle Geräte sind mit einem Manometer zur Kontrolle der Filter sowie einer Anzeige für den Reinigungsbedarf (selbstentleerend) ausgestattet. Geeignet für Emulsionsnebel.

Produkteigenschaften:

- Geringe Wartungskosten
- Selbstentleerender Nebelfilter
- Einfach zu installieren
- Hohe Filtereffizienz
- Platzsparend mit integriertem Ventilator für die meisten Modelle

Technische Angaben

Zertifikate	CE
Gewicht	153kg
Max. Systemwirkungsgrad	0%
Volumenstrom	1100m ³ /h
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad	0m ³ /h
Regeleinheit Druckverlustmessung über Filter	1
Schalldruckpegel	66.4dB
Absaugarm Armlänge	0m

Elektrische Anschlussdaten Frequenz	50Hz
Motortyp	Asynchronmotor
Polleiter	3
Speisespannung AC	400V
Elektrische Aufnahmeleistung	0.75kW
Filterstufe 1 Filterfläche	0 m2
Filterstufe 2 Filterfläche	8.5 m2
Filterstufe 2 Filtermedium	Polyester
Filterstufe 3 Filterfläche	16 m2
Filterstufe 4 Filterfläche	0 m2
Masse Aktivkohle	0kg
Abscheidegrad	99.97%
Anzahl Filterelemente	3
Volumen Staubbehälter	0l
Anzahl Filterstufen	3
Filterstufe 1 Filtermedium	Polyester

Spezifikationen

Min. Umgebungstemperatur -999

Min. Fördermitteltemperatur -999

Zertifikate CE

Schalleistungspegel LwA -999

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

Sind Sie sich sicher?

Nein

Ja