

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

Nederman Ölnebelfilter NOM 4, mit Ventilator

230V, 1Ph, 037kW, mit HEPA

 [Nederman Ölnebelfilter NOM 4, mit Ventilator](#)



Nederman Ölnebelfilter NOM 4, mit Ventilator

230V, 1Ph, 037kW, mit HEPA

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ölnebelfilter NOM 4, 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 4, mit Ventilator

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Ölnebelfilter NOM 4, 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 4, 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 4, 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 4, mit Ventilator

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE610468

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

Beschreibung

Ölnebelabscheider für einzelne CNC-Maschinen

Der NOM 4 von Nederman ist ein Ölnebelabscheider in kompakter Bauweise und daher für geschlossene Einzel-CNC-Maschinen geeignet. Das Gerät ist einfach zu installieren und ermöglicht maximale Flexibilität in der Werkstatt, da es normalerweise auf der Maschine montiert wird. Der NOM 4 ist für Emulsionsnebel geeignet.

Produkteigenschaften:

- Geringe Wartungskosten
- Selbstentleerender Nebelfilter
- Einfach zu installieren
- Hohe Filterleistung
- Entwickelt für begrenzte Platzverhältnisse mit integriertem Ventilator

Technische Angaben

Schalldruckpegel	66.1dB
Absaugarm Armlänge	0m
Elektrische Aufnahmeleistung	0.37kW
Frequenz	50Hz Nennstrom 3.15A
Polleiter	1
Speisespannung AC	230V
Filterangaben Anzahl Filterelemente	2
Filterstufe 1 Filterfläche	3 m2
Masse Aktivkohle	0kg
Volumen Staubbehälter	0l
Filterstufe 3 Filterfläche	0 m2
Filterstufe 4 Filterfläche	0 m2

Abscheidegrad	99.97%
Anzahl Filterstufen	2
Filterstufe 1 Filtermedium	Polyester
Filterstufe 2 Filterfläche	5.5 m2
Max. Systemwirkungsgrad	0%
Volumenstrom	400m3/h
Volumenstrom bei max. Systemwirkungsgrad	0m3/h
Zertifikate	CE
Gewicht	29kg

Spezifikationen

Min. Umgebungstemperatur -999
Min. Fördermitteltemperatur -999
Zertifikate CE
Max. Umgebungstemperatur -999
Schalleistungspegel LwA -999

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?

Nein

Ja