- Accueil
- Gamme
- Brouillard d'huile & Aérosol
- Unités compactes
- Fonctionnement intermittent
- NOM

Filtre à brouillard d'huile Nederman NOM 28, avec ventilateur

400 V, triphasé, 2,2 kW, avec préfiltre, avec HEPA

Pas d'image d'article

Filtre à brouillard d'huile Nederman NOM 28, avec ventilateur

400 V, triphasé, 2,2 kW, avec préfiltre, avec HEPA

Télécharger le PDF

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Filtre à brouillard d'huile Nederman NOM 28, avec ventilateur 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.

Frima
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort

Courrier électronique

□ Anmeldung Newsletter

Téléphone
Message
Avorter Transmission
×
Offerte
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Filtre à brouillard d'huile Nederman NOM 28, avec ventilateur
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.
Frime
Frima
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort
Courrier électronique
☐ Anmeldung Newsletter
Téléphone
Message

Service

Avorter

×

Transmission

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Filtre à brouillard d'huile Nederman NOM 28, avec ventilateur 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.

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Frima

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Message

Téléphone

Avorter

Transmission

Contact pour

Numéro d'article NE641868

<u>Description Technische Angaben Spécifications</u>

Description

Le filtre à brouillard d'huile NOM 28 de Nederman, conçu pour les applications de tournage et de fraisage, pour les machines de poinçonnage et de pressage de plaques d'acier, les machines à laver industrielles, les jets d'eau abrasifs, etc. Pour tous les processus de travail des métaux présentant des problèmes de brouillard d'huile, ces filtres peuvent être installés dans un système de canalisation et raccordés à n'importe quelle machine. Tous les appareils sont équipés d'un manomètre pour contrôler les filtres et d'un indicateur de besoin de nettoyage (auto-vidangeable). Convient pour les brouillards d'émulsion.

Caractéristiques du produit :

Coûts de maintenance réduits

- Filtre à brouillard auto-vidangeable
- · Facile à installer
- Haute efficacité de filtration
- Peu encombrant avec ventilateur intégré pour la plupart des modèles

Technische Angaben

Volume du réservoir à poussière 01

Degré de séparation 99.97

Nombre d'éléments filtrants 3

Nombre de niveaux de filtration 3

Niveau de filtration 1 Média filtrant polyester

Niveau de filtration 4 Surface de filtration 0 m2

Niveau de filtration 1 Surface de filtration 0 m2

Niveau de filtration 2 Surface de filtration 0 m2

Niveau de filtration 2 Média filtrant polyester

Niveau de filtration 3 Surface de filtration 40 m2

Masse de charbon actif Okg

Poids nominal 242kg

Taux de rendement max. Efficacité du système 0%.

Débit d'air 2800m3/h

Débit d'air à l'efficacité maximale du système 0m3/h \$

Certificats CE

Mesure de la perte de pression à travers le filtre 1

Niveau de pression acoustique 68.2dB

Longueur du bras d'aspiration Om

Fréquence 50Hz

Type de moteur moteur asynchrone

Conducteurs polaires 3

Tension d'alimentation AC 400V

Puissance électrique absorbée 2.2kW

Spécifications

Niveau de puissance acoustique LwA -999

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1

5242 Birr

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

- Mentions légales
- <u>CGV</u>

Informations

• Politique de confidentialité

Horaires d'ouverture

 $\label{eq:mo-Do} \begin{tabular}{ll} Mo-Do & 07:30-12:00 \ Uhr & 13:30-17:00 \ Uhr \\ Fr & 07:30-12:00 \ Uhr & 13:30-16:00 \ Uhr \\ Sa-So & Geschlossen \end{tabular}$

© 2025 KSU Umwelttechnik AG powered by polynorm

Vous êtes sûr de vous?

