- Accueil
- Gamme
- Brouillard d'huile & Aérosol
- Unités compactes
- Fonctionnement continu
- OMF Fibre Drain

Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC

OMF 2000 FC, entrée à gauche ou à l'arrière

Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC

Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC

OMF 2000 FC, entrée à gauche ou à l'arrière

Service
×
Beratung
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC 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.
Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC
Frima
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort
Courrier électronique
Anmeldung Newsletter
Téléphone
Message
Avorter Transmission

Offerte

×

Télécharger le PDF

Beratung Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC 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.

Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC
Frima
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort
Courrier électronique
☐ Anmeldung Newsletter
Téléphone
Message
Avorter Transmission
×
Service
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC 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.
Unité de filtration Nederman OMF 2000 FC
 ○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall ○ Service / Reparatur
Belatang & Onerte & darantician & Service / Reparatur
Frima
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort

Courrier	électronique	
☐ Anme	eldung Newsletter	
Télépho	ne	
		//
Message		
Avorter	Transmission	

Contact pour

Numéro d'article NE400200

<u>Description Technische Angaben Spécifications</u>

Description

Séparateurs de brouillard d'émulsion FibreDrain ® pour un fonctionnement continu.

Les épurateurs de brouillard d'huile OMF de Nederman ont été conçus pour traiter de grandes quantités de brouillard d'émulsion pendant un fonctionnement continu. Ils ont été développés en mettant l'accent sur une filtration très efficace et des coûts de maintenance réduits.

L'OMF 2000 FC de Nederman dispose en standard de trois niveaux de filtration, les deux premiers étant équipés de cartouches filtrantes dotées de la technologie FibreDrain® de Nederman. La gamme Nederman propose de nombreux types de filtres pour d'innombrables applications différentes. Le troisième niveau comprend un filtre HEPA de classe H13 avec une efficacité de 99,95 % pour le MPPS selon la norme EN 1822.

Caractéristiques du produit :

- · Trois niveaux de filtration
- Dispositif de mesure de la chute de pression dans les différents
- Étages de filtration
- Design compact
- Deux entrées Ø 200 mm avec raccord rapide
- Démarreur et protection du moteur inclus

Technische Angaben

Indications relatives au filtre Degré de séparation

Nombre de niveaux de filtration

1 Surface de filtration

99.95

3 Niveau de filtration

0 m2

Niveau de filtration 2 Surface de filtration 0 m2 Niveau de filtration 3 Surface de filtration 0 m2 Niveau de filtration 4 Surface de filtration 0 m2 Masse de charbon actif 0kg

Données nominales Couleur du boîtier NCS-S 1005 B20G

> poids 200kg

Débit d'air 2000m3/h

Certificats CE Pression d'air **OBar** Données sonores Niveau de pression acoustique 66dB

Longueur du bras d'aspiration 0m

Données de raccordement électrique du conducteur polaire 3

Puissance électrique absorbée 2.2kW Fréquence 50Hz

Spécifications

Tension de commande DC -999

Niveau de puissance acoustique LwA -999

Poids 200

Nombre de niveaux de filtration 3

> Classe de filtre -999

Tension d'alimentation DC -999

> longueur de bras 999

Pression d'air comprimé 999

Niveau de pression acoustique 66

Puissance absorbée apparente él. -999

Tension de commande AC -999

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1 5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informations

- Mentions légales
- CGV
- Politique de confidentialité

Horaires d'ouverture

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

Vous êtes sûr de vous?

