

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Fumée & poussière](#)
- [Unités compactes](#)
- [Non ATEX](#)
- [Bench Top](#)

Kit de système d'aspiration Nederman 3000

EK3000, FX75, 1,75 kg Charbon

 [Kit de système d'aspiration Nederman 3000](#)

Kit de système d'aspiration Nederman 3000

EK3000, FX75, 1,75 kg Charbon

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service

x

Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Kit de système d'aspiration Nederman 3000 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.



Kit de système d'aspiration Nederman 3000

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

x

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Kit de système d'aspiration Nederman 3000 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.



Kit de système d'aspiration Nederman 3000

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Kit de système d'aspiration Nederman 3000 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.



Kit de système d'aspiration Nederman 3000

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

[Contact pour](#)

Numéro d'article LE507844

[Description](#) [Technische Angaben](#) [Spécifications](#)

Description

Kits d'aspiration complets pour l'aspiration des fumées de soudure, des gaz et des odeurs qui se dégagent lors du travail avec des colles ou des solvants.

Les kits d'aspiration de laboratoire contiennent des bras d'aspiration avec hottes ou buses, un ventilateur à vitesse réglable et un filtre à particules standard combiné avec du charbon actif, un tuyau, des raccords et un support de table. Les kits d'aspiration sont conçus pour un ou plusieurs postes de travail, en fonction de l'application et de leur contenu. Si nécessaire, ces kits sont également disponibles en version ESD (dissipant l'électricité statique).

Les appareils Benchtop sont des systèmes d'aspiration des substances nocives pour les postes de travail individuels. Ils se composent d'un bras d'aspiration pouvant être monté sur le bureau, d'un ventilateur à vitesse réglable, d'une unité de filtre jetable et du tuyau correspondant. Les unités de filtration disponibles sont des filtres à charbon actif pur ou des filtres combinés à particules et à charbon actif, conçus pour l'aspiration de mélanges de particules et de solvants polluants, tels qu'ils se forment dans les postes de travail individuels de collage, de brasage tendre et autres.

Technische Angaben

Désignation	FX2 ø75 L=1.1
Diamètre nominal	75 mm
Longueur du bras	1.1 m
Nombre d'articulations	3
Tension d'alimentation AC	230 V
Conducteur polaire	1
Fréquence	50 Hz
Puissance électrique absorbée	0.12 kW

Type de moteur	moteur EC
Nombre de niveaux de filtration	2
Degré de séparation	0
Niveau de filtration 1 Média filtrant	granulés de charbon actif
Niveau de filtration 1 Surface de filtration	0 m2
Niveau de filtration 2 Média filtrant	HEPA
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
Nombre d'éléments filtrants	2
Masse de charbon actif	1.75 kg
Débit d'air	150 m3/h
Type de soufflerie	ventilateur radial
Couleur du boîtier	RAL 5009
Certificats	CE

Spécifications

Désignation	FX2 ø75 L=1.1
Polleiter	1
Diamètre nominal (mm)	75
Longueur des bras (m)	1.1
Tension d'alimentation AC (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique absorbée (kW)	0.12
Niveau de filtration 1 Surface de filtration (m2)	0
Niveau de filtration 3 Surface de filtration (m2)	0
Niveau de filtration 4 Surface de filtration (m2)	0
Masse de charbon actif (kg)	1.75
Nombre d'éléments filtrants	2
Débit volumétrique (m3/h)	150
Fiche de raccordement	T13 L + N +PE
Niveau de filtration 1 Média filtrant	Granulés de charbon actif
Niveau de filtration 2 Média filtrant	HEPA
Couleur du boîtier	RAL 5009
Certificats	CE
Degré de séparation	99.97 %
Type de moteur (moteur EC, moteur à condensateur, moteur asynchrone)	Moteur à courant constant

longueur de bras	1.1
Puissance électrique absorbée	0.12
Masse de charbon actif	1.75
Roue d'exercice	Tôle d'acier
Boîtier de filtre	Tôle d'acier thermolaquée
Tension d'alimentation AC	230
type de soufflante (radiale, haute pression, à piston rotatif, à canal latéral, à impulseur)	Ventilateur radial
Nombre d'éléments filtrants	1
Fréquence	50
Débit volumétrique	150
Nettoyage des filtres (filtres jetables, autonettoyants, air comprimé, inversion de l'air)	Filtre jetable
Boîtier du ventilateur	Tôle d'acier thermolaquée
(niveau de filtration 1) Construction du filtre (natte filtrante, filtre à cartouche, filtre à cassette, filtre à poche, filtre à tambour, filtre à bougie assisté par ressort spiralé)	Filtres à cartouche
Nombre d'articulations	3

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?

Non

Oui