

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

Système d'aspiration Nederman Kit 2000

EK2000, FX50, 1,75 kg Charbon

 [Système d'aspiration Nederman Kit 2000](#)

Système d'aspiration Nederman Kit 2000

EK2000, FX50, 1,75 kg Charbon

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service

x

Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Système d'aspiration Nederman Kit 2000 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.



Système d'aspiration Nederman Kit 2000

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 Système d'aspiration Nederman Kit 2000 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.



Système d'aspiration Nederman Kit 2000

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

x

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Système d'aspiration Nederman Kit 2000 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.



Système d'aspiration Nederman Kit 2000

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 LE507644

[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 ø50 L=1.1
Diamètre nominal	50 mm
Longueur du bras	1.1 m
Nombre d'articulations	3
Taux de rétention	0 %.
Masse de charbon actif	1.75 kg
Débit d'air	100 m ³ /h
Type de soufflerie	ventilateur radial

Couleur du boîtier	RAL 5009
Certificats	CE

Spécifications

Désignation	FX2 ø50 L=1.1
Polleiter	1
Diamètre nominal (mm)	50
Longueur des bras (m)	1.1
Nombre d'articulations	3
Masse de charbon actif (kg)	1.75
Débit volumétrique (m3/h)	100
Niveau de filtration 1 Média filtrant	Granulés de charbon actif
Niveau de filtration 2 Média filtrant	HEPA
Couleur du boîtier	RAL 5009
Certificats	CE
Fiche de raccordement	T13 L + N +PE
Degré de séparation	99.97 %
Type de moteur (moteur EC, moteur à condensateur, moteur asynchrone)	EC-Motor
Mesure de la perte de pression par le filtre (oui, non)	Non
longueur de bras	1.1
Puissance électrique absorbée	0.12
Masse de charbon actif	1.75
Diamètre nominal	50 mm
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
Fréquence	50
Débit volumétrique	100
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)	Filtre à cartouche

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?