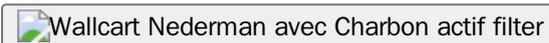


- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Fumée & poussière](#)
- [Saisie](#)
- [Bras d'aspiration Non ATEX](#)
- [FX 2](#)

Wallcart Nederman avec Charbon actif filter

FX 2 ø50 L=1.1 en haut plus

 [Wallcart Nederman avec Charbon actif filter](#)



Wallcart Nederman avec Charbon actif filter

FX 2 ø50 L=1.1 en haut plus

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Wallcart Nederman avec Charbon actif filter 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.



Wallcart Nederman avec Charbon actif filter

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Wallcart Nederman avec Charbon actif filter 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.



Wallcart Nederman avec Charbon actif filter

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 Wallcart Nederman avec Charbon actif filter 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.



Wallcart Nederman avec Charbon actif filter

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 NE600544

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

Description

La meilleure solution et la plus économique pour les applications nécessitant des bras d'aspiration petits, flexibles et faciles à utiliser.

Les bras d'aspiration FX2 de Nederman sont fabriqués à partir de profilés en aluminium anodisé légers avec deux ou trois articulations à friction réglables en matériau composite. Grâce à leur solidité et à leur durabilité, ainsi qu'à leur facilité d'utilisation, ils peuvent être utilisés dans d'innombrables domaines. Ils sont particulièrement adaptés aux applications qui nécessitent des bras petits, flexibles et faciles à utiliser. Un bras d'aspiration robuste et fiable pour les applications générales où le risque de charge électrique ou d'attaque par des produits chimiques agressifs est faible.

Caractéristiques du produit :

- Efficace et silencieux
- Flexibilité unique de montage et d'installation
- Positionnement facile
- Design esthétique
- Fiable et fonctionnel

Les bras FX 2 sont des bras articulés en aluminium anodisé et en plastique composite. Ils sont disponibles dans des diamètres de 50 à 100 mm, sont faciles à utiliser, orientables à 360° et très stables. Leur design fin et lumineux s'intègre parfaitement dans tous les environnements de laboratoire. Des variantes de fixation intelligentes permettent un montage esthétique dans les faux-plafonds, sur les tables et les murs. Les bras robustes et fiables disposent d'un clapet manuel intégré qui se ferme bien.

Technische Angaben

Longueur des bras	1,1 m
Clapet de fermeture à commande manuelle	intégré
Éclairage de travail à LED	non disponible

Diamètre nominal	50 mm	
Perte de charge statique	680 Pa	
Débit volumique	110 m ³ /h	
Nombre d'articulations	3	
Type de construction	bras articulé	
Poids	3,3 kg	
Structure porteuse	autoportante	
Support mural	disponible	
Connexion vers	haut plus	
Données acoustiques Niveau de pression acoustique	60 dB	
Pièce de transition	EPDM	
Vis de fixation	EDS	
Joints	PP renforcé de fibres de verre	
Matériau	aluminium anodisé	
Embout	PP Clapet de fermeture	PP renforcé de fibres de verre, TPE
Support mural	aluminium thermolaqué	

Spécifications

Débit volumétrique (m ³ /h)	110
Perte de pression statique (Pa)	680
Diamètre nominal (mm)	50
Longueur des bras (m)	1.1
Poids (kg)	3.3
Niveau de pression sonore (dB)	60
Température min. du liquide pompé (°C)	70
Structure porteuse	autoportante
Volet de fermeture à commande manuelle	intégré
Lampe de travail LED	non disponible
Support mural	Aluminium thermolaqué
Raccordement vers	haut plus
Embout buccal	PP
Guidage du fluide	Aluminium anodisé
Articulations	PP renforcé de fibres de verre
Vis de blocage	EDS
Bouchon de fermeture	PP renforcé de fibres de verre, TPE
Matériau du support mural	aluminium revêtu par poudre

Pièce de transition	EPDM
Matériau des tubes	aluminium anodisé
Matériau du raccord de tube	caoutchouc EPDM
Matériau Minihood	plastique PP
Pièce de transition	EPDM
Perte de pression statique	680
Support mural (inclus, disponible, non disponible)	disponible
Débit volumétrique	110
Niveau de pression acoustique	60
Lampe de travail LED (intégrée, disponible, non disponible)	non disponible
Raccordement vers (haut, haut plus, bas, traversée de table)	en haut
Clapet d'obturation manuel (intégré, disponible, non disponible)	intégré
Diamètre nominal	50
Structure porteuse (autoportante, intérieure, extérieure)	autoportant
longueur de bras	1.1
Type de construction (bras articulé, bras télescopique)	Bras articulé
Vis de blocage	EDS, PA, acier
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