

Aspirateur de poussière DFC11NBM avec filtres autonettoyants sans bras

🔗 Secteurs [Soudage, Meulage, Soufflage de poudre, Ponçage,](#)

🔗 Applications : [Mobile](#)

🔗 Questions [Poudres](#)

COD: DFC11NBM0000000



L'aspirateur sur roues pour fumées et poussières de la série DFC est conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites.



Description approfondie

Les aspirateurs de fumées et de poussières montés sur chariot de la série DFC sont conçus pour l'extraction et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites :

- Soudage
- Meulage
- Ébavurage
- Ponçage
- Roulage
- Découpage

Grâce à ses dimensions compactes, ses roues et ses poignées, il peut être facilement déplacé à proximité du travail à effectuer, puis aspiré à l'aide des différents accessoires disponibles ou d'un simple tuyau.

AVANTAGES

- Aspiration rapide des fumées et des poussières à proximité de la source grâce au débit élevé
- Mobile : permet d'atteindre différents points de soudure
- Bac de récupération des poussières et copeaux positionné sur la partie traversante de la machine, avec sac en nylon sur demande
- Filtration avec filtre à cartouche $\geq 99\%$
- Nettoyage automatique du filtre par lavage à l'air comprimé, pour une économie d'énergie maximale et une longue durée de vie des éléments filtrants
- Alimentation électrique monophasée de 1100W pouvant être connectée partout avec une simple prise industrielle
- Peu d'entretien grâce au nettoyage automatique du filtre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

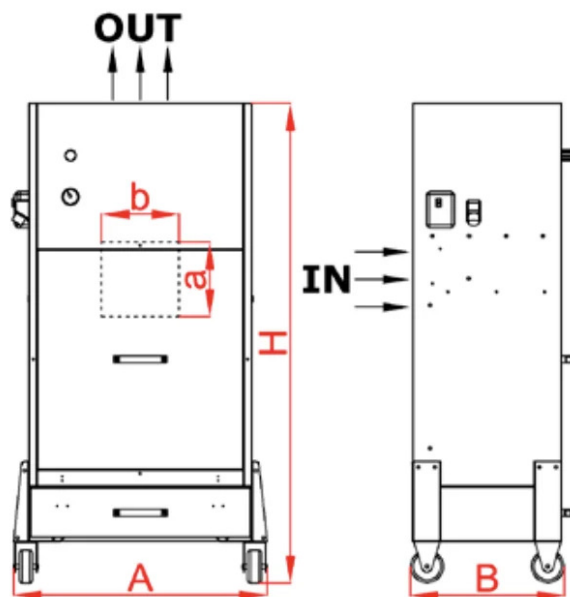
- Construction robuste en tôle galvanisée
- Surface filtrante de 20 m² avec cartouches en cellulose/polyester/polyester antistatique ;
- Nettoyage automatique par air comprimé ;
- Ventilateur intégré de 1,1 kW ;
- Tiroir de récupération pratique (sac sur demande)
- Interrupteur marche/arrêt de l'aspiration ;
- Minuterie réglable pour le nettoyage du filtre ;
- Prise électrique monophasée ;
- Poignées pour une manipulation aisée.

CONSTRUCTION

- Construction compacte et maniable ;
- Filtration à cartouche avec une efficacité de 99% et réintroduction de l'air dans la pièce ;
- Nettoyage automatique du filtre à air comprimé avec raccordement embarqué et évacuation des condensats
- Tableau de bord avec prise monophasée prêt à l'emploi ;
- Version sans bras, à compléter avec des raccords d'aspiration si nécessaire



Dimensions



Code	Tiroir L	A mm	a mm	B mm	b mm	C mm	D mm	H mm
DFC11NBM0000000	70	810	270	540	280	920	615	1750

Données techniques

Code	Puissance kW	Débit nominal m3 / h	Pression utile Pa	Bruit Db (A)	Surface du filtre m2	Efficacité du filtrage %	Cartouches num.	Moteur	Type de cartouche	Tiroirs (taille) L
DFC11NBM0000000	1.1 - 220V	2000	1000	79	20	99	2	Monophasé	Cellulose/polyester/ polyester antistatique	40



Accessoires connexes



Triple attache d100mm pour DFC

3X100ASPMFC1100

Raccord d'aspiration triple diam. 100 mm pour DFC11



Kit de trémie de dépoussiérage et de conteneur pour le purificateur DFC11

TRAMCONTDFC0000

Kit de trémie de dépoussiérage et de conteneur pour le purificateur DFC11.



Pièces de rechange



Kit de cartouches de remplacement pour DFC11

Remplacement original : No.1 paire de cartouches en polyester pour DFC11



Produits associés



Aspirateur de fumée et de poussière DFC11NBTX avec filtres autonettoyants

DFC11NBTX000000

L'aspirateur sur roues pour fumées et poussières de la série DFC est conçu pour l'aspiration et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface des métaux ou des matériaux composites.



Aspirateur de fumée et de poussière DFC11BR3M avec filtres autonettoyants et bras

DFC11MB00000000

L'aspirateur mobile de fumées et de poussières DFC est conçu pour l'extraction et la filtration des fumées et même des micropoussières très fines et volatiles générées lors des processus de traitement de surface sur les métaux ou les matériaux composites.

