

218A

Aspirateur mobile pour poussières

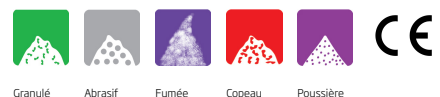


L'aspirateur industriel 218A constitue la machine parfaite pour la collecte de poussières non explosives très fines. Le système de nettoyage et de filtration de l'aspirateur à sec permet des fréquences espacées de remplacement de filtre, après 2000 heures de service et améliore ainsi la productivité.

Le système à plusieurs ventilateurs électriques triphasés crée un débit d'air élevé permettant une extraction d'excellente qualité des poudres et poussières fines. Le dépoussiéreur fonctionne avec un refroidissement à air séparé pour des performances accrues. L'aspirateur à sec 218A dispose d'une préséparation cyclonique efficace de la poussière en amont du filtre. La conception robuste du dépoussiéreur garantit son fonctionnement sûr dans des conditions difficiles, alors que les grandes roues facilitent son transport. Le container se vide facilement. Sac à poussières en plastique disponibles en option.


- Parfait pour l'aspiration de poussières très fines
- Unité robuste pour applications industrielles lourdes

Nom du produit	218A
Installation	Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Poussière, Abrasif, Granulé, Copeau, Fumée
Volume du seau (l)	47
Surface filtrante (m ²)	1,6
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	
Type de tuyau	PE/C
Compressed air requirement	2,2 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	360
Volume sonore (dB(A))	73.5
Max vaccum (kPa)	-42
Poids (kg)	70
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Note	








Granulé Abrasif Fumée Copeau Poussière

218A

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	218 A - NE42	42121801

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité 10^6 Ohm.	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

218A

	[accessory]	[partno]
	Commande S for NE 86	43222008
	Commande S for NE 22-76	43220026
	Commande S pour NE 22-76	43220001
	Sac en plastique S50 - 25 pcs 500 x 600 mm avec orifice d'équilibrage de la poubelle	43650102
	Sac plastique S50 - 25 pcs 630 x 800 mm avec orifice d'équilibrage de la poubelle	43650103

218A

