

Product leaflet

# 218E

Aspirateur mobile pour poussières



## 218E

-  Parfait pour l'aspiration de poussières très fines
-  Thermo switch
-  Unité robuste pour applications industrielles lourdes
-  Filtre HEPA

L'aspirateur industriel 218E 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 218 est disponible en version électrique ou pneumatique. L'aspirateur à sec 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.

## 218E

Certifications	CE
Installation	Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
[ProductApplication]	Poussière, Abrasif, Granulé, Copeau, Fumée
Volume du seau (l)	47
Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	1,6 (+ filtre de contrôle 1,56 m <sup>2</sup> )
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	2
Prise électrique	Euro (CEE 7/2 P+E)
Type de tuyau	PE/C
[ItemMaxAirFlow]	460
Volume sonore (dB(A))	75
[ItemMaxVaccum]	-21,5
Poids (kg)	70
[ItemHVHoseLength]	7,5
[ItemHVHoseDiameter]	51
Puissance (kW)	2,4

## Models

	Item number
	42421800

## Hose types

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	[HoseFittingDistribution]	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	[HoseConnectionInlet]
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité < 10 <sup>6</sup> Ohm.	-40°C - +60°C				

## Accessories

Accessory	Item number
 Sac en plastique S50 - 25 pcs av. orifice	43650102
 Sac en plastique S50 - 25 pcs 630x800 av. or.	43650103

