

216A EX

Aspirateur industriel pour la collecte de poussières et matières sèches combustibles.



Les problèmes liés aux poussières fines sont résolus en un tour de main grâce à cet aspirateur industriel à usage intensif haute capacité. Préséparation cyclonique efficace de la poussière en amont du filtre absolu/HEPA. Un système à un seul bac avec filtre absolu/HEPA pour la collecte de poussières très fines et de matières en granulés.

La procédure de nettoyage du filtre est simple et efficace. Le système d'éjecteur alimenté en air comprimé crée la dépression élevée et le flux d'air nécessaires pour une collecte et un transport réussis des matières. L'unité peut être dotée d'un container plus grand pour une capacité accrue.

Un aspirateur à usage intensif pour l'industrie de traitement du composite, du bâtiment et de la construction et pour l'industrie chimique avec manipulation de poudres ou autres matières sèches.

Équipement certifié ATEX:
II 2G Ex h IIC T60°C (T6) Gb
II 2D Ex h IIIC T60°C (T6) Db

- Pré-séparation cyclonique
- Le décolmatage manuel prolonge la durée de vie du filtre
- Certifié ATEX

Nom du produit	216A EX
Application	Poussière, Granulé, Abrasif, Fumée, Copeau
Type de filtre	Filtre à cartouche
Type de tuyau	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	342
Poids (kg)	60
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



216A EX

Nom de la fiche technique	Nombre d'éléments filtrants	Média filtrant	Compressed air requirement	olome sonore (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
Z16A EX - NE52, S50	2	Microfibre + polyester(washable)	3,0 Nm ³ /min	73,5	-52	42221614*
Z16A EX - NE32, S50	1	Microfibre	1,6 Nm ³ /min	74.0	-31	42221634**

*Avec kit de nettoyage, brosse et buse conique.

**Avec brosse dure et outil racleur.

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.				

216A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure