

216 A

Aspirateur puissant et polyvalent pour traiter des matériaux secs et dangereux.



L'aspirateur mobile 216A constitue un aspirateur industriel pour matières sèches puissant et robuste, adapté à l'industrie du composite, l'industrie du bâtiment et de la construction ainsi que l'industrie chimique et pour d'autres matières sèches, telles que les poussières, les grenailles ou les granulés. L'aspirateur mobile peut être équipé d'un filtre HEPA.




- Pré-séparation cyclonique
- Le décolmatage manuel prolonge la durée de vie du filtre
- Grande capacité d'aspiration

Nom du produit	216 A
Niveau sonore (dB(A))	74
Installation	Intérieur
Matériel	Unité en métal
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Poussière, Granulé, Abrasif
Volume du seau (l)	47
Diamètre du tuyau (mm)	51
Hose length (m)	7.5
Surface filtrante (m ²)	1.56
Type de filtre	Filtre à cartouche
Poids (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulé Abrasif Poussière

216 A

[image]	Nom de la fiche technique	Nombre d'éléments filtrants	Média filtrant	Type de tuyau ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	olume sonore (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
	216 A - NE52, filtre de contrôle inclus.	2	Paper / Microfibre	PE/C	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121603*
	216A - NE52, filtre de contrôle inclus	2	Paper / Microfibre	Sans	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121604
	216A - NE32, S50	1	Microfibre	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42121605*
	216A - NE42, S50	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73.5	-42	42121607*
	216A - NE42	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73.5	-42	42121615
	216 A - NE32, filtre de contrôle inclus.	2	Paper / Microfibre	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42121621
	216A - NE74	1	Microfibre	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75.0	-78	42121628**
	216A - NE32, S50	1	Microfibre	Sans	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42121681
	216A - NE52, S50	1	Microfibre	Sans	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121683
	216A - NE74, S50	1	Microfibre	Sans	5,3 Nm ³ /min	318	75.0	-78	42121684
	216A-NE33, S50 incl. équipement de nettoyage des sols.	1	Microfibre		1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42121692

*Avec kit de nettoyage, brosse, buse conique et dentée

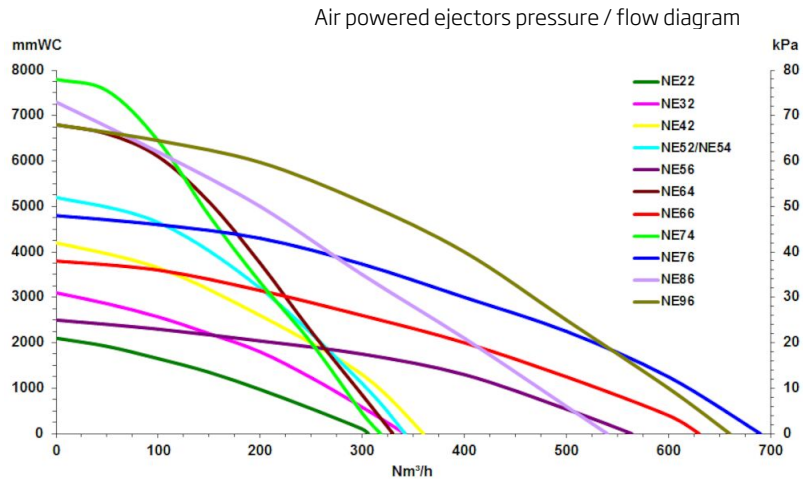
**Avec plaque abrasive.

¹ See table below

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.				
PU12	Convient pour un matériau abrasif. Polyuréthane transparent. Renforcé avec spirale en acier.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

216 A

216 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure