

426A

Vacuum for extraction of dry waste and powders



L'aspirateur industriel à sec 426A (pneumatique) est conçu pour l'élimination et la collecte de déchets industriels. Cette unité d'aspiration à sec puissante est livrée avec un silo et une préséparation cyclonique en amont du filtre HEPA, qui garantissent une filtration efficace de grandes quantités de matières.

L'aspirateur industriel est doté de fentes pour permettre son levage à l'aide d'un chariot élévateur. Des roues articulées et verrouillables spéciales sont dimensionnées de sorte à améliorer la mobilité de l'aspirateur et à faciliter la gestion de charges lourdes. L'aspirateur à sec est équipé d'une vanne manuelle réglable.

- Pré-séparation dans le silo
- Le décolmatage manuel prolonge la durée de vie du filtre
- Manutention possible avec chariot élévateur

Nom du produit	426A
Installation	Extérieur, Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Poussière, Granulé, Abrasif, Copeau
Volume du seau (l)	58 l cyclonic silo + 47 l dust bin
Diamètre du tuyau (mm)	51
Longueur du flexible (m)	7,5
Surface filtrante (m ²)	1,56
Type de filtre	Filtre à cartouche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Microfibre
Poids (kg)	119
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Note	Vanne de décharge manuelle



Granulé Abrasif Copeau Poussière

426A

[image]	Nom de la fiche technique	Type de tuyau ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Volume sonore (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
	426 A - NE42, hauteur élargie. Avec équipement de nettoyage sol, outil racleur et buse conique	PVC	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42142602*
	426A - NE52, avec équipement de nettoyage sol, outil racleur et buse conique	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42142600*
	426 A - NE52, avec équipement de nettoyage du sol	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42142606*
	426A - NE74, avec équipement de nettoyage sol, outil racleur et buse conique	PE/C	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42142601*

*Vanne de décharge manuelle

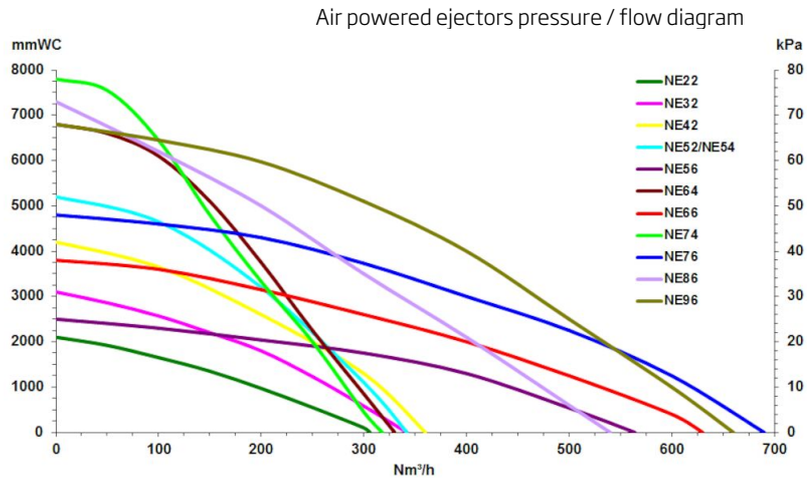
¹ See table below

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
PVC	Vide max. 84 kPa. Rayon de courbure intérieur 60 mm. Renforcé avec spirale en acier.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité < 10 ⁶ Ohm.	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

426A

	[accessory]	[partno]
	Commande S pour NE 22-76	43220001
	Commande S for NE 22-76	43220026
	Commande Sfor NE 86	43222008
	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

426A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure