

Product leaflet

## 426A

Vacuum for extraction of dry waste and powders



## 426A

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





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.

## 426A

Certifications	CE
Installation	Extérieur, Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
[ProductApplication]	Poussière, Granulé, Abrasif, Copeau
Volume du seau (l)	58 l cyclonic silo + 47 l dust bin
Diamètre du tuyau (mm)	51
[ProductHoseLength]	7,5
Surface filtrante (m²)	1,56
Type de filtre	Filtre à cartouche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Microfibre
Poids (kg)	119
[ItemHoseLength]	7,5
[ItemHoseDiameter]	51
Note	Vanne de décharge manuelle

## Models

	Item number	Type de tuyau	[ItemCompressedAirRequirement]	[ItemMaxAirFlow]	olume sonore (dB(A))	[ItemMaxVaccum]
	42142602 <sup>[1]</sup>	PVC	2,2 Nm <sup>3</sup> /min	360	73,5	-42
	42142600 <sup>[1]</sup>	PVC	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52
	42142606 <sup>[1]</sup>	PVC	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52
	42142601 <sup>[1]</sup>	PE/C	5,3 Nm <sup>3</sup> /min	318	75,0	-78

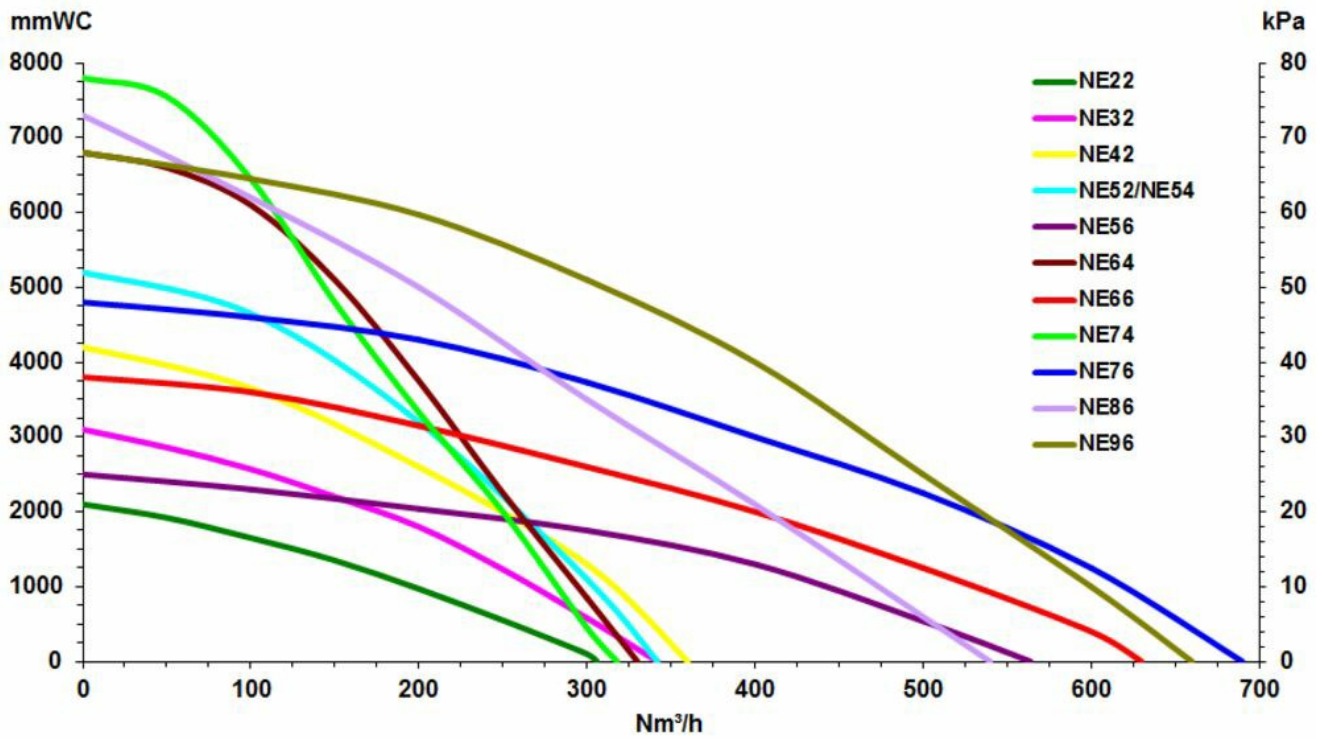
<sup>[1]</sup> Vanne de décharge manuelle

## 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]
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 <sup>6</sup> Ohm.	-40°C - +60°C				

## Accessories

	Accessory	Item number
	Commande S pour NE 22-76	43220001
	Commande S for NE 22-76, sans boîtier de commande	43220026
	Commande Sfor NE 86	43222008
	Sac en plastique S50 - 25 pcs av. orifice	43650102
	Sac en plastique S50 - 25 pcs 630x800 av. or.	43650103



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure