

105 A

Unité d'aspiration pneumatiques avec accessoires pour le nettoyage des sols, des murs, des poutres, etc...



Aspirateur à sec à entraînement par de l'air ou pneumatique, avec équipement d'aspiration léger pour le nettoyage de sols, murs, traverses et similaires. Le dépoussiéreur est un système simple et robuste avec une capacité supérieure à la plupart des aspirateurs portables disponibles sur le marché.

L'aspirateur industriel est fourni avec des sacs jetables. L'aspirateur est adapté à l'industrie de traitement du composite, du bâtiment et de la construction, l'industrie globale de traitement de matières sèches telles que des poudres, grenailles et granulés. Également disponible en version certifiée ATEX pour les poussières combustibles.

- Aspirateur simple et robuste
- Livré avec sac à poussière jetable
- Simple à transporter

Nom du produit	105 A
Type de filtre	Filtre à cartouche
Poids (kg)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A

Nom de la fiche technique	Nombre d'éléments filtrants	Média filtrant	Type de tuyau ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Volume sonore (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
105A - NE22, S50.	1	Paper	PE/C	1,0 Nm³/min	306	73,1	-21	42110500*
105A - NE74, S50, orange, avec flotteur pour aspiration humide	2	paper+Polyester-teflon	Sans	5,3 Nm³/min	318	75.0	-78	42110513**
105A - NE32, S50	1	paper	PE/C	1,6 Nm³/min	342	74	-31	42110516*




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

**Aucun accessoire

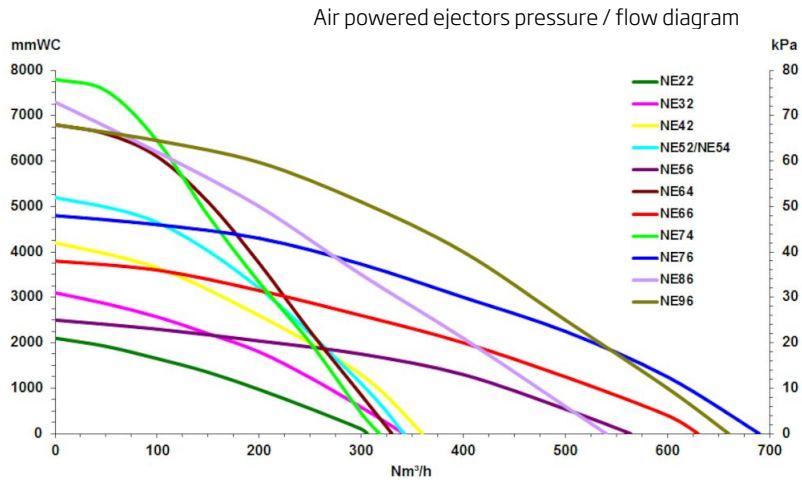
¹ See table below

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.				

105 A

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

105 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure