

105 A EX

Unité d'aspiration pneumatiques certifiée ATEX pour le nettoyage de poussières et granulés explosifs



Aspirateur pneumatique industriel certifié ATEX avec équipement d'aspiration léger pour le nettoyage de sols, murs, traverses et machines. Cet aspirateur industriel très robuste est optimal pour les industries manipulant des poussières potentiellement dangereuses, telles que l'industrie du composite ou l'industrie chimique.





Aspirateur industriel certifié ATEX : EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- Sac collecteur de poussières jetable
- Certifié ATEX

Nom du produit	105 A EX
Nombre d'éléments filtrants	1
Poids (kg)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A EX

[image]	Nom de la fiche technique	Type de filtre	Média filtrant	Type de tuyau ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Volume sonore (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
	105A EX - NE22, S50	Filtre à cartouche	Paper	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50 et flotteur	Filtre à manche	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50, avec flotteur	Filtre à manche	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX-NE22, S50, avec flotteur	Filtre à manche	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210536**

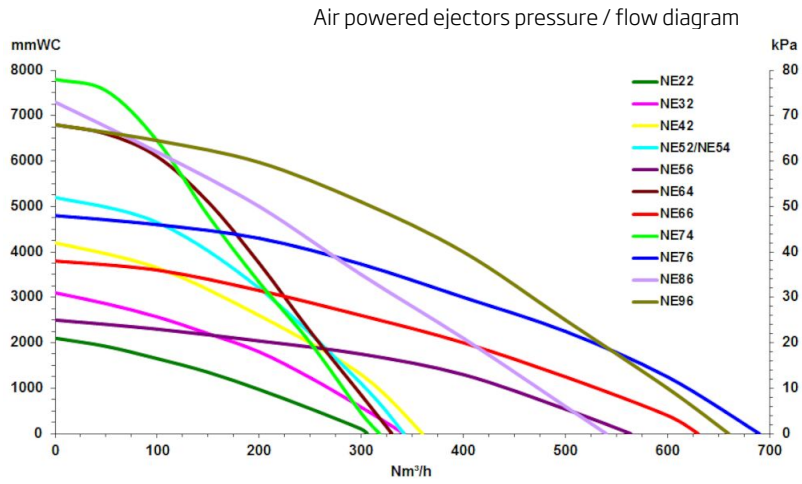
*Avec kit de nettoyage, brosse et buse dentée et conique. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)

**Avec kit de nettoyage, outil racleur, buse conique et dentée ATEX - EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)

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.				
PVC	Vide max. 84 kPa. Rayon de courbure intérieur 60 mm. Renforcé avec spirale en acier.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure