

600A

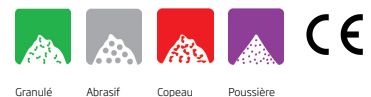
Aspirateur fixe multi-usage




Système de silo avec fort pouvoir d'aspiration pour les installations fixes. Conçu pour la collecte de matières poussiéreuses, telles que les granulés, les grenailles d'acier et la récupération de métaux précieux. Le silo est équipé d'une vanne de purge manuelle. Peut être livré avec un contrepoids ou des vannes pneumatiques pour les opérations automatiques. Équipé du filtre NCF efficace et autonettoyant. L'unité peut être dotée d'une commande à distance automatique. L'unité est souvent utilisée sous forme de pack de puissance dans les systèmes d'aspiration centralisée.

- Unité d'aspiration avec silo sur châssis à 3 pieds
- Grande capacité d'aspiration pour matériaux lourds à aspirer sur de longues distances

Nom du produit	600A
Installation	Extérieur, Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Poussière, Granulé, Abrasif, Copeau
Volume du seau (l)	146
Type de filtre	Filtre à bougie
Nombre d'éléments filtrants	70
Média filtrant	Vyon 3,15
Poids (kg)	144
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63
Note	Avec kit de nettoyage, brosse dure et outil racleur



600A




[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]
	600A - NE64, S200.	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	42160000*
	600A - NE76, S200. Sans accessoires	Sans	5,4 Nm ³ /min	690	78.0	-48	42160081

*Avec kit de nettoyage, brosse dure et outil racleur

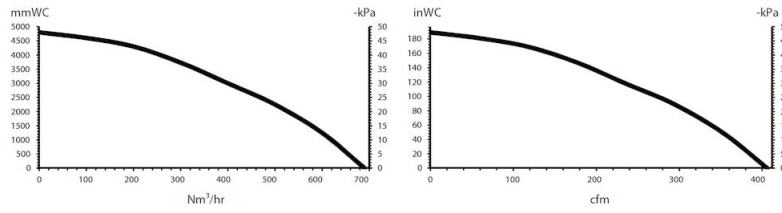
¹ See table below

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

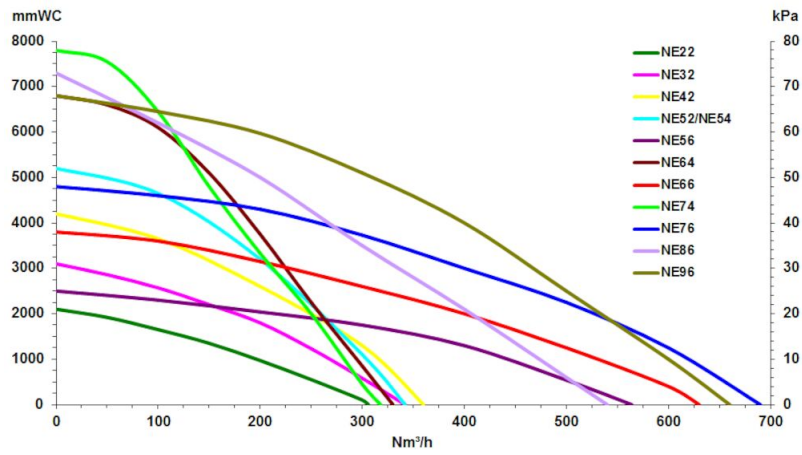
600A

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

600A



Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure