

306A

With a pre-separator container this wet/dry vacuum extractor is designed for extraction, collection and separation of liquids, sand, and other granules.



Avec son container préséparateur, cet aspirateur eau/poussières est conçu pour l'extraction, la collecte et la séparation des liquides, poussières, sables et autres granulés fins. L'aspirateur industriel 306 se présente avec entraînement électrique ou pneumatique. Il convient pour la séparation à sec ou humide de récupération de liquides.

Cet aspirateur eau/poussières intègre deux étapes de filtration qui garantissent une efficacité de nettoyage optimale. L'équipement d'aspiration est résistant et durable, idéal pour l'industrie de construction et du bâtiment, ainsi que les industries de tournage, alésage et fraisage. Les containers de l'aspirateur eau/poussières sont simples à vider car ils sont basculants.

La balle flottante prévient le trop-plein du premier container. Les containers sont simples à vider car ils sont basculants. Le chariot est équipé de grandes roues pour le déplacer facilement.

- Facile à vider grâce au conteneur à bascule
- Grande maniabilité et excellente performance pour le traitement des déversements industriels.
- Récupération des liquides - extraction à l'état humide et à sec

Nom du produit	306A
Installation	Extérieur, Intérieur
Application	Liquide, Granulé, Copeau
Pression de fonctionnement (kPa)	31
Volume du seau (l)	40+ 47
Surface filtrante (m ²)	0,35
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	PTFE on PET
Type de tuyau	PE/C
Compressed air requirement	1,6 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Volume sonore (dB(A))	74.0
Max vaccum (kPa)	-31
Poids (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Note	






Granulé Copeau Liquide

306A

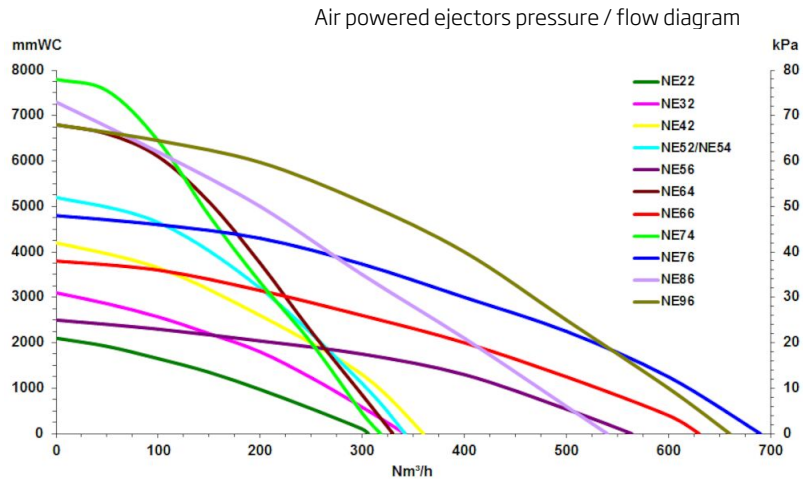
Nom de la fiche technique	[model]
306A - NE32, S50	42130602

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.				

306A

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

306A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure