

306A

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



306A

- ✓ 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

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.

306A

Certifications	CE
Installation	Extérieur, Intérieur
[ProductApplication]	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
[ItemCompressedAirRequirement]	1,6 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	342
Volume sonore (dB(A))	74.0
[ItemMaxVaccum]	-31
Poids (kg)	69
[ItemHWHoseLength]	7,5
[ItemHWHoseDiameter]	51




Modèles

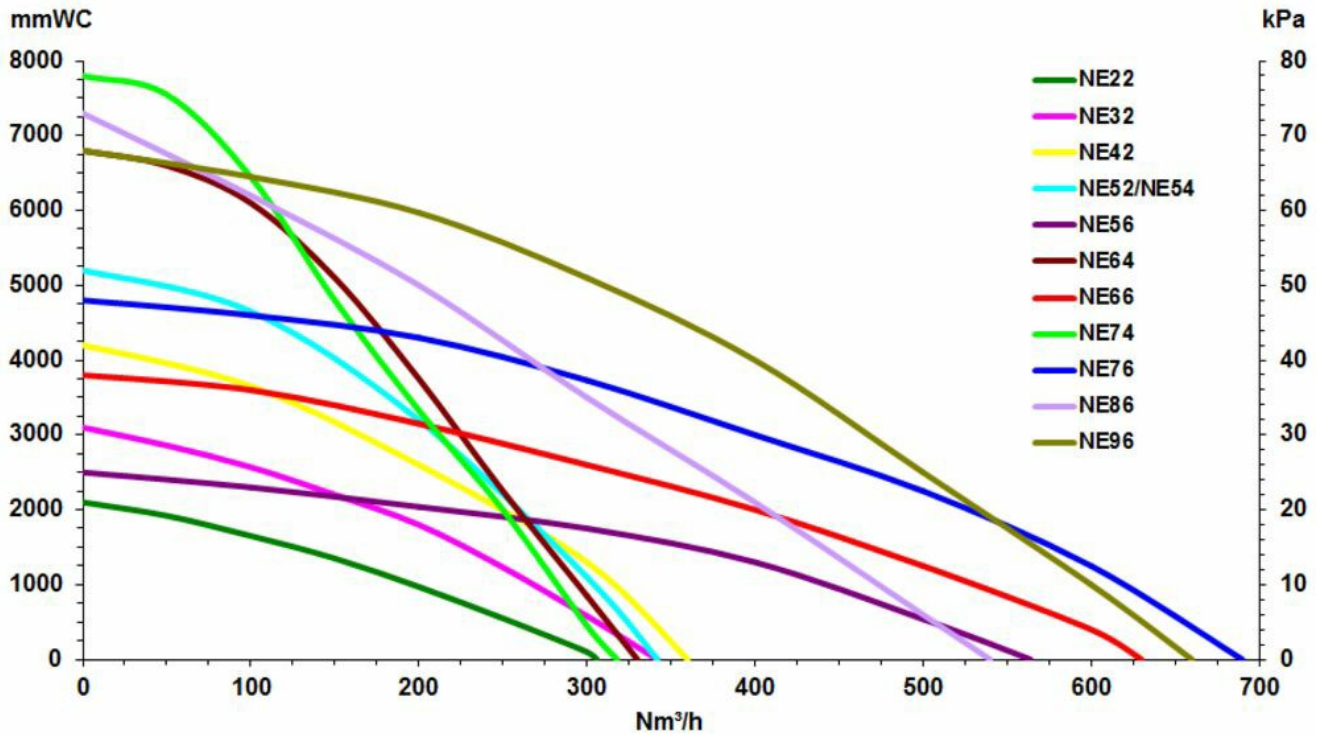
	Référence
	42130602

Types de tuyaux

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]
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité < 10 ⁶ Ohm.	-40°C - +60°C				

Accessories

	Accessoire	Référence
	Commande Sfor NE 86, ss boîtier de commande	4322008
	Commande Sfor NE 22-76, sans boîtier de commande	43220026
	Commande S pour NE 22-76	43220001



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