

## 306E

Aspirateur de poussière avec séparateur pour l'aspiration de matières sèches et de liquides



## 306E

- ✓ Facile à vider grâce au conteneur à bascule.
- ✓ Grande maniabilité et excellente performance pour le traitement des déversements industriels.
- ✓ Aspiration de liquides - extraction de matières sèches ou humides

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.

## 306E

Certifications	CE
Classe de protection	IP44
Installation	Extérieur, Intérieur
[ProductApplication]	Liquide, Granulé, Copeau
Volume du seau (l)	40 + 47 l
Débit max (m <sup>3</sup> /h)	460
Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	0,35
Tension (V)	230
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polyester-Teflon
Type de tuyau	PE/C
[ItemMaxAirFlow]	460
Volume sonore (dB(A))	75
[ItemMaxVaccum]	-21,5
[ItemHVMHoseLength]	7,5
[ItemHVMHoseDiameter]	51
Puissance (kW)	2,4

## Models

	Item number	Fréquence (Hz)	Nombre de phases	Prise électrique
	42430605 <sup>[1]</sup>	50/60		
	42430606 <sup>[2]</sup>	50	1	Euro (CEE 7/2 P+E)

<sup>[1]</sup> Suppression des interférences radio. Avec kit de nettoyage, brosse dure, outil racleur, brosse et buse conique

<sup>[2]</sup> Suppression des interférences radio. Avec kit de nettoyage

## Hose types

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 <sup>6</sup> Ohm.	-40°C - +60°C				

