

## 306E

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



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.
- Aspiration de liquides - extraction de matières sèches ou humides

Nom du produit	306E
Classe de protection	IP44
Installation	Extérieur, Intérieur
Application	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
Nombre de phases	1
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polyester-Teflon
Prise électrique	Euro (CEE 7/2 P+E)
Type de tuyau	PE/C
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	460
Volume sonore (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	-21,5
Poids (kg)	
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Puissance (kW)	2,4



Granulé Copeau Liquide

## 306E

Nom de la fiche technique	Fréquence (Hz)	[model]
306E - NEL3R, S50, avec cyclone	50/60	42430605*
306E - NEL3R, S50, avec cyclone	50	42430606**

\*Suppression des interférences radio. Avec kit de nettoyage, brosse dure, outil racleur, brosse et buse conique

\*\*Suppression des interférences radio. Avec kit de nettoyage

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 <sup>-6</sup> Ohm.	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

## 306E

