

Product leaflet

405A

Unité d'aspiration pneumatique à deux cuves.



405A



- ✓ Silo pré-séparateur avec vanne manuelle de sortie
- ✓ Fork lift handling
- ✓ Système de chariot robuste avec de grandes roues pour faciliter les déplacements sur sol humide

déchets industriels. Cette unité d'aspiration puissante est équipée d'un silo et d'un container de filtration pour l'élimination des déchets industriels. Des roues articulées et verrouillables spéciales sont dimensionnées de sorte à améliorer la mobilité de l'aspirateur et à faciliter la gestion de charges lourdes. Le silo est conçu afin de permettre le vidage des matières recueillies au-dessus de chutes ou de grilles pour la collecte centralisée des matières. L'unité peut être équipée d'une vanne contrepoids réglable et d'un support pour le déchargement dans des sacs. Le modèle est doté de fentes pour permettre son levage à l'aide d'un chariot élévateur.

405A

Certifications	CE
[ItemCompressedAirRequirement]	3,0 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	342
olome sonore (dB(A))	75,5
[ItemMaxVaccum]	-52
Poids (kg)	119
[ItemHVHoseDiameter]	51




Models

	Item number	Type de filtre	Nombre d'éléments filtrants	Type de tuyau	[ItemHVBHoseLength]
	42140500	Filtre à cartouche	1	PVC	7,5
	42140521			PU12	2

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]
PVC	Vide max. 84 kPa. Rayon de courbure intérieur 60 mm. Renforcé avec spirale en acier.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	Convient pour un matériau abrasif. Polyuréthane transparent. Renforcé avec spirale en acier.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

Accessories

	Accessory	Item number
	Commande S pour NE 22-76	43220001
	Commande S for NE 22-76, sans boîtier de commande	43220026
	Commande Sfor NE 86	43222008



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