

510A EX

Aspirateur industriel pour liquides et particules sèches



L'aspirateur industriel à usage intensif conçu pour recueillir de grandes quantités de grosses particules, telles que les copeaux ou les granulés, ainsi que les boues et les liquides.

Le conteneur monté sur chariot bascule en toute simplicité pour vider son contenu. L'aspirateur est doté d'ouvertures pour le passage des fourches d'un chariot élévateur, faisant de ce système un système mobile et flexible. L'aspirateur industriel peut être fourni avec une vanne de purge dans la partie basse pour un vidage rapide et simple des liquides. Équipement certifié ATEX : EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- Conteneur à bascule
- Le chariot de l'aspirateur peut être déplacé par un chariot élévateur.
- Vanne de vidange dans le fond
- Certifié ATEX

Nom du produit	510A EX
Installation	Intérieur
Méthode de décolmatage	Filtre à sens unique
Application	Liquide, Granulé, Copeau
Volume du seau (l)	160
Surface filtrante (m ²)	0,59
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polyester-Teflon
Type de tuyau	PVC
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Volume sonore (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Poids (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Note	Avec kit de nettoyage, buse dentée et conique. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)



510A EX

Nom de la fiche technique	[model]
510A EX - NE52, S200, avec flotteur	42251033*

*Avec kit de nettoyage, buse dentée et conique. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)

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
PVC	Vide max. 84 kPa. Rayon de courbure intérieur 60 mm. Renforcé avec spirale en acier.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

510A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure