

## 500A EX

### Aspirateur pour liquide inflammable



L'aspirateur industriel est conçu pour recueillir les grosses particules, telles que les copeaux ou les granulés, ainsi que les boues et les liquides.

Le bac de l'aspirateur permet de recueillir et de conserver un grand volume de matière. L'aspirateur contient 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).

- Facile à manipuler dans les espaces confinés
- Vanne de vidange dans le fond
- Certifié ATEX

Nom du produit	500A EX
Installation	Intérieur
Méthode de décolmatage	Filtre à sens unique
Application	Liquide, Granulé, Copeau
Volume du seau (l)	160
Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	342
Volume sonore (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Poids (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulé Copeau Liquide

## 500A EX

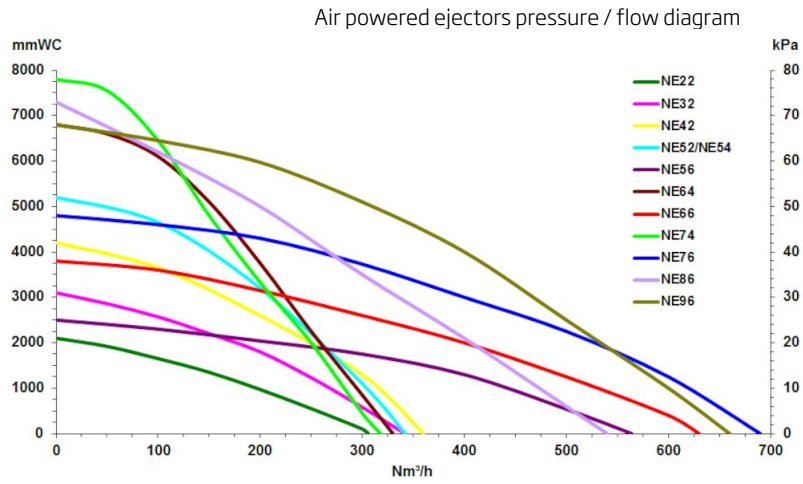
Nom de la fiche technique	[model]
500A EX - NE52, avec flotteur	42250000*
500 A Ex - NE52, S200, avec flotteur	42250016**

\*Avec kit de nettoyage humide, brosse dure et outil racleur. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)

\*\*Avec kit de nettoyage. 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.				

## 500A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure