

## 139A

Aspirateur performant et robuste pour le transport de matières sur de longues distances.



L'aspirateur de liquides 139A avec son entraînement pneumatique est un aspirateur industriel disposant d'excellentes qualités pour l'aspiration de liquides. Cet aspirateur de liquides puissant peut transporter des matériaux sur de longues distances verticales et horizontales. L'aspirateur est adapté à diverses activités de nettoyage et d'absorption de liquides dans l'industrie lourde.

- Pas de pièces mobiles
- Longue durée de vie
- Parfait pour les industries lourdes

Nom du produit	139A
Application	Liquide, Granulé, Abrasif
Type de filtre	Filtre à cartouche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polyester (washable)
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
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	51
Note	Avec kit de nettoyage, brosse dure, outil racleur et buse conique



Granulé



Abrasif



Liquide



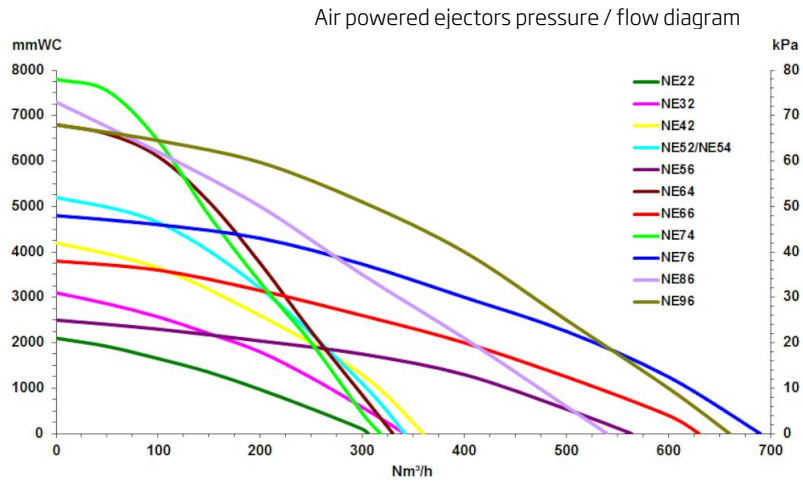
## 139A

Nom de la fiche technique	[model]
139A - NE52, S50, conteneur sans entrée	42113900*

\*Avec kit de nettoyage, brosse dure, outil racleur et buse conique

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.				

## 139A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure