

## 139A

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



# 139A


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

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.

## 139A

Certifications	CE
[ProductApplication]	Liquide, Granulé, Abrasif
Type de filtre	Filtre à cartouche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polyester (washable)
Type de tuyau	PVC
[ItemCompressedAirRequirement]	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
[ItemMaxAirFlow]	342
Volume sonore (dB(A))	75,5
[ItemMaxVaccum]	-52
[ItemHVBHoseLength]	10
[ItemHVBHoseDiameter]	51
Note	Avec kit de nettoyage, brosse dure, outil racleur et buse conique

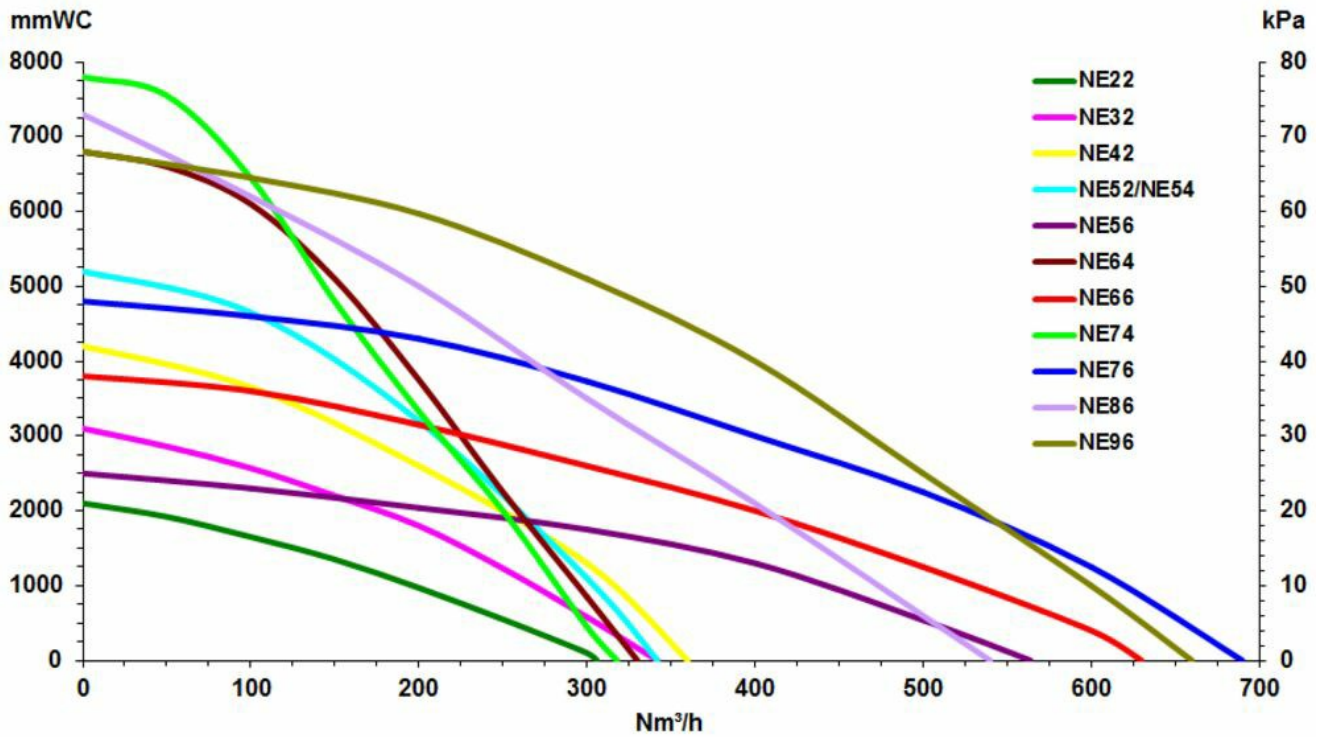
## Modèles

	Référence
	42113900 <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> Avec kit de nettoyage, brosse dure, outil racler et buse conique

## Types de tuyaux

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.				



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