

## 722A

### Aspirateur puissant avec pré-séparateur



Une unité d'aspiration extrêmement puissante pour l'aspiration de grenailles de décapage et autres matières en granulés. L'association d'une dépression élevée et d'un débit d'air puissant permet le transport de matières sur de longues distances. Conception compacte, sur un châssis avec possibilité de transport à l'aide d'un chariot élévateur. Équipé d'un séparateur de grenailles et de poussières. Les particules propres sont recueillies dans un silo pour être réutilisées. La poussière est piégée dans un filtre NCF haute efficacité, puis déchargée dans une poubelle.

- Haute dépression et débit d'air
- Séparation des poussières et des granulés
- Filtre NCF auto-nettoyant performant

Nom du produit	722A
Installation	Extérieur, Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Application	Granulé, Abrasif, Copeau
Volume du seau (l)	67+220
Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	5,25
Type de filtre	Filtre à bougie
Nombre d'éléments filtrants	70
Média filtrant	Vyon 5,25
Type de tuyau	PU12
Compressed air requirement	8,6 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	660
Volume sonore (dB(A))	78.0
Max vaccum (kPa)	-68
Poids (kg)	300
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	76
Note	Avec brosse dure



Granulé Abrasif Copeau

## 722A

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	722A - NE96, S200 avec vanne de décharge à contrepoids manuelle	42172200*

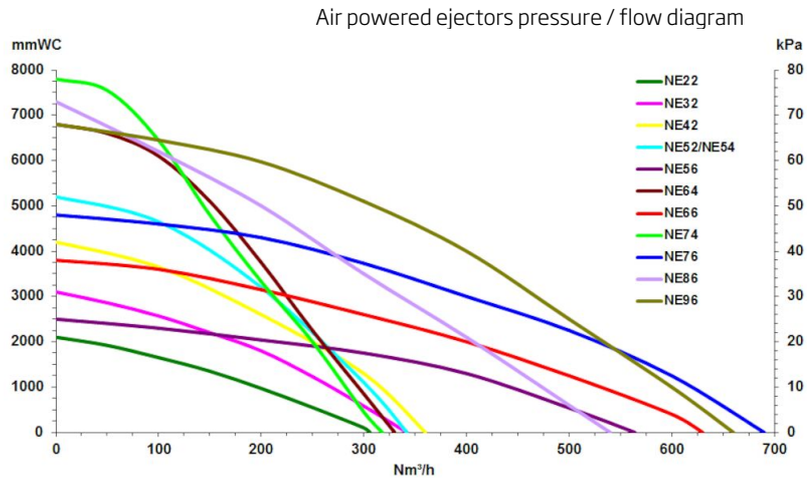
\*Avec brosse dure

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
PU12	Convient pour un matériau abrasif. Polyuréthane transparent. Renforcé avec spirale en acier.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

## 722A

	[accessory]	[partno]
	Commande S pour NE 22-76	43220001
	Commande S for NE 22-76	43220026
	Commande Sfor NE 86	43222008

## 722A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure