

## 722A

Leistungsstarker Industriesauger mit Vorabscheider.



Ein extrem leistungsstarkes Vakuumset für die Sammlung von Schleifstaub und anderem granuliertem Material. Die Kombination aus Hochvakuum und hohem Luftstrom ermöglicht den Materialtransport über lange Distanzen. Kompakte Bauweise, Rahmenaufbau für den Transport mit Gabelstapler. Ausgestattet mit Strahlgut- und Staubabscheider. Das saubere Strahlgut wird für die Wiederverwendung in einem Silo gesammelt. Der Staub wird in einem hocheffizienten NCF-Filter gesammelt und in einen Staubbehälter oder -beutel abgegeben.

- Hohes Vakuum und Absaugvolumen
- Staubabscheidung aus Strahlgut und Granulaten
- Effizienter selbstreinigende NCF-Filter

Produktname	722A
Installation	im Freien, im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Granulat, Strahlgut/Sande, Späne
Volumen Staubbehälter (l)	67 + 220
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	5,25
Filertyp	Schlauchfilter
Anzahl der Filter	70
Filtermaterial	Vyon 5,25
Schlauchtyp	PU12
Druckluftbedarf	8,6 Nm <sup>3</sup> /min
Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	660
Geräuschpegel (dB(A))	78.0
Max. Vakuum	-68
Gewicht (kg)	300
Schlauchlänge (m)	10
Schlauchdurchmesser	76
Erklärung zu technischen Daten	With gulper head



Granulat Strahlgut/Sande Späne

## 722A

Bild	Beschreibung	Modell
	Industriesauger 722A - NE96, S200 mit manuellem Auslassventil	42172200*

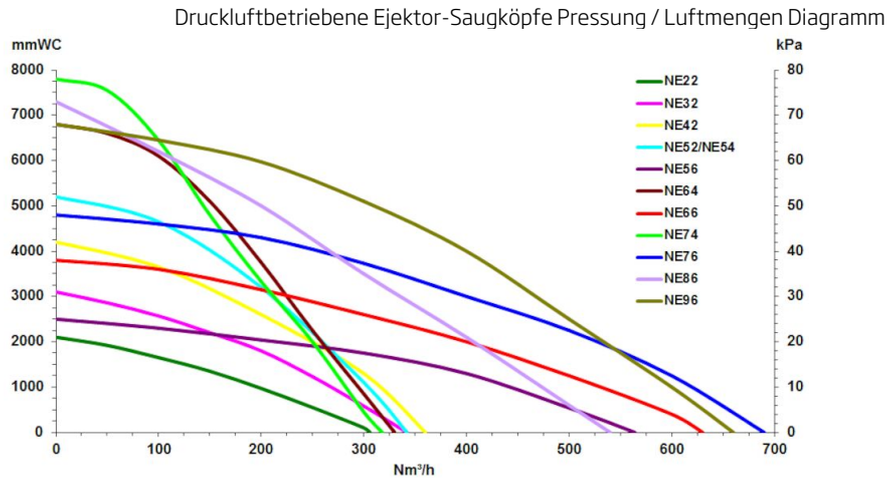
\*With gulper head

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende,Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PU12	PUR-Schlauch, transparent mit eingegossener Stahlwendel verstärkt; geeignet für abrasive Materialien	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

## 722A

Zubehör		Artikelnummer
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008

## 722A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf