

139A

Exzellenter Hochleistungssauger für den Materialtransport über lange Distanzen.



Der druckluftbetriebene Nasssauger 139A ist ein Hochleistungsindustriesauger mit hervorragender Flüssigkeitsabsaugung. Dieser leistungsstarke Nasssauger transportiert Material über lange horizontale und vertikale Entfernungen. Der Sauger eignet sich für viele Reinigungsvorgänge und Flüssigkeitsaufnahmen in der Schwerindustrie.

- Keine beweglichen Teile
- Lange Lebensdauer
- Hervorragend geeignet für die Schwerindustrie

Produktname	139A
Applikation	Flüssigkeiten, Granulat, Strahlgut/Sande
Filtertyp	Patronenfilter
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	Polyester (waschbar)
Schlauchtyp	PVC
Druckluftbedarf	3,0 Nm ³ /min
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	342
Geräuschpegel (dB(A))	75,5
Max. Vakuum	-52
Schlauchlänge (m)	10
Schlauchdurchmesser	51
Erklärung zu technischen Daten	Mit Reinigungsset, Gulper-Kopf und Schabwerkzeug und konische Düse



Granulat



Strahlgut/Sande



Flüssigkeiten



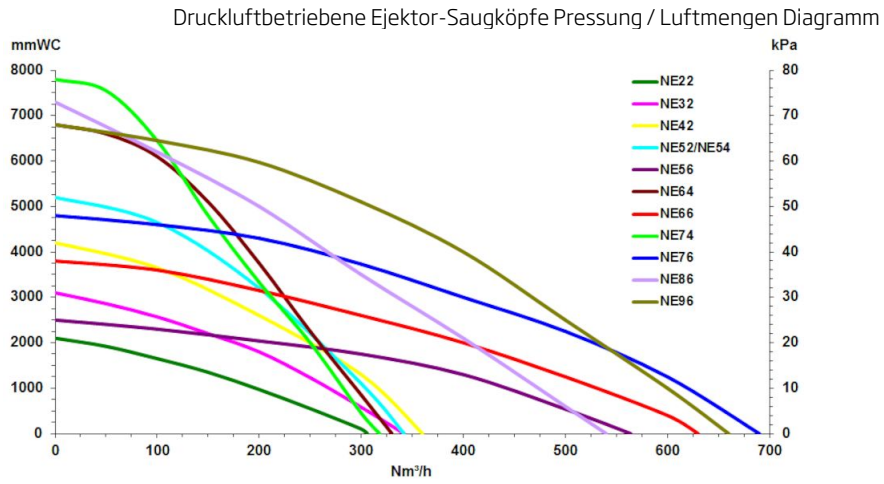
139A

Beschreibung	Modell
139A - NE52, S50, Behälter ohne Eintritt	42113900*

*Mit Reinigungsset, Gulper-Kopf und Schabwerkzeug und konische Düse

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende,Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PVC	Vakuum-Schlauch verstärkt mit eingegossener Stahlwendel; max Unterdruck -84kPa; Biegeradius innen 60mm	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

139A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf