

Stationärer Mehrzweck-Industriesauger



Silosystem mit hoher Absaugkapazität für stationäre Installationen. Für die Sammlung von staubigem Material, beispielsweise Granulate, Strahlgut und die Wiedergewinne von Edelmetallen. Das Silo ist mit einem manuellen Ablassventil ausgestattet. Auf Anfrage lieferbar mit Gegengewicht oder Pneumatikventilen für den Automatikbetrieb. Ausgestattet mit effizientem und selbstreinigendem NCF-Filter (Kerzenfilter) (nicht alle Modelle). Die Einheit kann mit automatischer Fernsteuerung ausgestattet werden. Die Einheit wird in zentralen Absaugsystemen häufig als Aggregat eingesetzt.

- Saugereinheit mit Silo auf flexiblem Rahmensystem
- Hochvakuum für die Absaugung von schwerem Material über lange Distanzen

Produktname	600A
Installation	im Freien, im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Granulat, Strahlgut/Sande, Späne
Volumen Staubbehälter (I)	146
Filtertyp	Schlauchfilter
Anzahl der Filter	70
Gewicht (kg)	144
Schlauchlänge (m)	10
Schlauchdurchmesser	63
Erklärung zu technischen Daten	Mit Reinigungsset Gulper-Kopf und Schabwerkzeug











Granulat

ahlgut/S Spi le

Stäube



Bild	Beschreibung	Filtermaterial	Schlauchtyp ¹	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m³/h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Modell
	Industriesauger 600A - NE64, S200	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm3/min	330	77.0	-68	42160000*
	Industriesauger 600A - NE76, S200, mit Zubehör	Vyon 3,15	Ohne	5,4 Nm3/min	690	78.0	-48	42160081

^{*}Mit Reinigungsset Gulper-Kopf und Schabwerkzeug

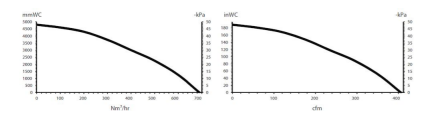
¹ See table below

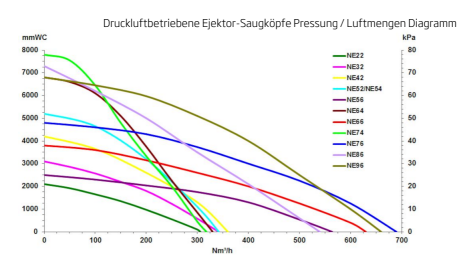
Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende,Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlussschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlussschlauch
PU12	PUR-Schlauch, transparent mit eingegossener Stahlwendel verstärkt; geeignet für abrasive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



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







Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf