

## 570A

### Mobiler Industriesauger für Granulatabsaugung



Tragbarer Staubsammler 570A mit hoher Saugkapazität. Ein Trockensauger für die Sammlung von staubigem Material und Granulaten, z. B. Stahlgut, Sand, Grobpulver und andere staubige Materialien. Ein leistungsstarker Staubsammler, hervorragende Hochdruckleistung für die Ansaugung über lange horizontale und vertikale Entfernungen.


- Silosystem mit großen Rädern
- Gabelstapler geeignet
- Selbstreinigende NCF-Filter

Produktname	570A
Installation	im Freien, im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Granulat, Strahlgut/Sande
Volumen Staubbehälter (l)	146
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	3,15 oder 5,25 modellabhängig (NCF) 0,59 (Beutel)
Filtertyp	Schlauchfilter
Anzahl der Filter	70
Gewicht (kg)	203
Schlauchdurchmesser	63
Erklärung zu technischen Daten	Mit Bodenreinigungsausstattung



Granulat Strahlgut/Sande Stäube

## 570A




Bild	Beschreibung	Filtermaterial	Schlauchtyp <sup>1</sup>	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m³/h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Schlauchlänge (m)	Modell
	570A - NE74, S200	Vyon 3,15 m2	PU12	5,3 Nm³/min	318	75.0	-78	20	42157011*
	570A - NE76, S201	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm³/min	690	78.0	-48	20	42157047*
	570A - NE96, S201, mit Gegengewichtventil	Vyon 3,15 m2	PU12	8,6 Nm³/min	660	78.0	-68	10	42157049*
	570A - NE96, S200, ohne Zubehör mit Abriebplatte im Silo	Vyon 5,25 m2	Ohne	8,6 Nm³/min	660	78.0	-68		42157086*
	570A - NE64, S200	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm³/min	330	77.0	-68	20	42157087*

\*Mit Bodenreinigungsausrüstung

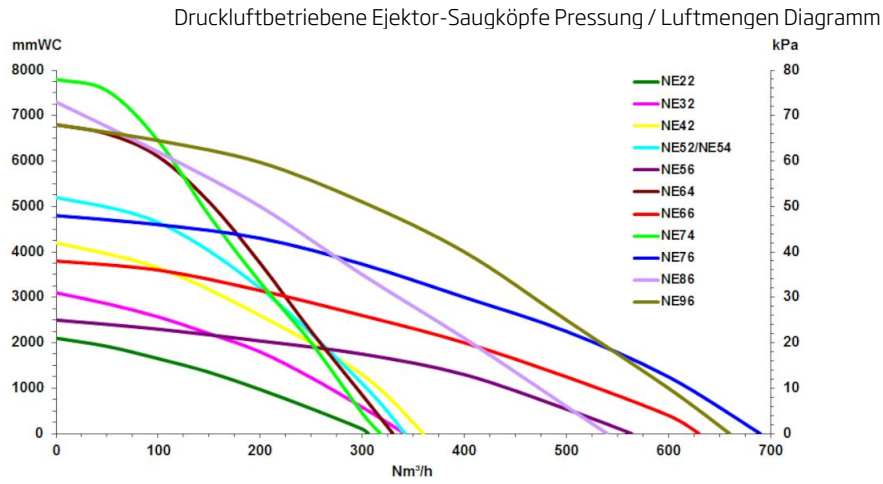
<sup>1</sup> See table below

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.				

## 570A

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

## 570A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf