

426A

Vacuum for extraction of dry waste and powders



Industrie-Trockensauger 426A für die Entfernung und Sammlung von industriellen Abfällen und Ablagerungen. Dieser leistungsstarke Trockensaugereinheit ist mit Zyklonvorabscheider vor dem Filter ausgestattet, und gewährleistet die effiziente Sammlung großer Materialmengen. Der Industriesauger 426A kann für die feineren Partikel mit HEPA-Filter ausgestattet werden. Der Industriesauger ist mit Schlitten für den Gabelstaplertransport ausgestattet. Spezielle Schwenkvorrichtung, große Räder für mehr Mobilität, problemloser Transport schwerer Lasten. Das Zyklonsilo des Trockensaugers ist mit einem Handventil ausgestattet.

- Vorabscheidung im Silo
- Manuelle Filterreinigung verlängert die Lebensdauer des Filters
- Gabelstaplerhandhabung

Produktname	426A
Installation	im Freien, im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Granulat, Strahlgut/Sande, Späne
Volumen Staubbehälter (l)	58 l Zyklonsilo + 47 l Staubbehälter
Schlauchdurchmesser (mm)	51
Schlauchlänge (m)	7,5
Filterfläche (m ²)	1,56
Filtertyp	Patronenfilter
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	Mikrofaser
Gewicht (kg)	119
Schlauchlänge (m)	7,5
Schlauchdurchmesser	51
Erklärung zu technischen Daten	mit manuellem Auslassventil



Granulat Strahlgut/Sande Späne Stäube

426A

Bild	Beschreibung	Schlauchtyp ¹	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Modell
	Industriesauger 426A - NE42, erweiterte Höhe. Mit Bodenreinigungsausrüstung, Schabwerkzeug und konischer Düse	PVC	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42142602*
	Industriesauger 426A - NE52, mit Bodenreinigungsausrüstung, Schabwerkzeug und konischer Düse	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42142600*
	Industriesauger 426A - NE52, mit Reinigungsausrüstung	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42142606*
	Industriesauger 426A - NE74, mit Bodenreinigungsausrüstung, Schabwerkzeug und konischer Düse	PE/C	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42142601*

*mit manuellem Auslassventil

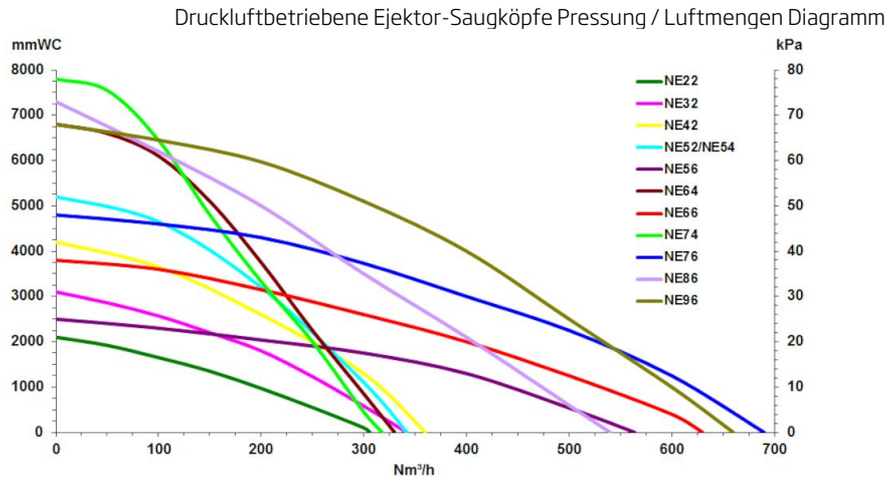
¹ See table below

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.				
PEC	für Reinigungsarbeiten; max. Vakuum -50kPa; elektr. Leitfähigkeit < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

426A

Zubehör		Artikelnummer
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008
	Plastikbeutel S50 - 25 Stück 500 x 600 mm mit Öffnung für den Beutelausgleich	43650102
	Plastikbeutel S50 - 25 Stück 630x800 mm mit Öffnung für den Beutelausgleich	43650103

426A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf