

426A EX

Industriesauger für die Abfall- und Trockenabsaugung



Industriesauger 426EX 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 426EX Industriesauger ist mit einem HEPA-Filter für feinste Partikel und mit Schlitzen für den Gabelstaplertransport ausgestattet. Inkl. Spezieller Schwenkvorrichtung, großer Räder für mehr Mobilität gewährleisten problemlosen Transport schwerer Lasten. Das Zyklosilo des Trockensaugers ist mit einem Handventil ausgestattet. Ausrüstung mit ATEX-Zulassung; EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).

- ATEX-Zulassung
- Vorabscheidung im Silo
- Manuelle Filterreinigung verlängert die Lebensdauer des Filters
- Gabelstapler geeignet

Produktname	426A EX
Installation	im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Flüssigkeiten, Granulat, Späne
Volumen Staubbehälter (l)	58 l Zyklosilo + 47 l Staubbehälter
Schlauchdurchmesser (mm)	51
Schlauchlänge (m)	7,5
Filterfläche (m ²)	1,56
Filtertyp	Patronenfilter
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	Mikrofaser
Schlauchttyp	PVC
Druckluftbedarf	3,0 Nm ³ /min
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	342
Geräuschpegel (dB(A))	75,5
Max. Vakuum	-52
Gewicht (kg)	119
Schlauchlänge (m)	7,5
Schlauchdurchmesser	51
Erklärung zu technischen Daten	Mit Reinigungsset, Bürste und konischer Düse. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



Granulat Späne Stäube Flüssigkeiten

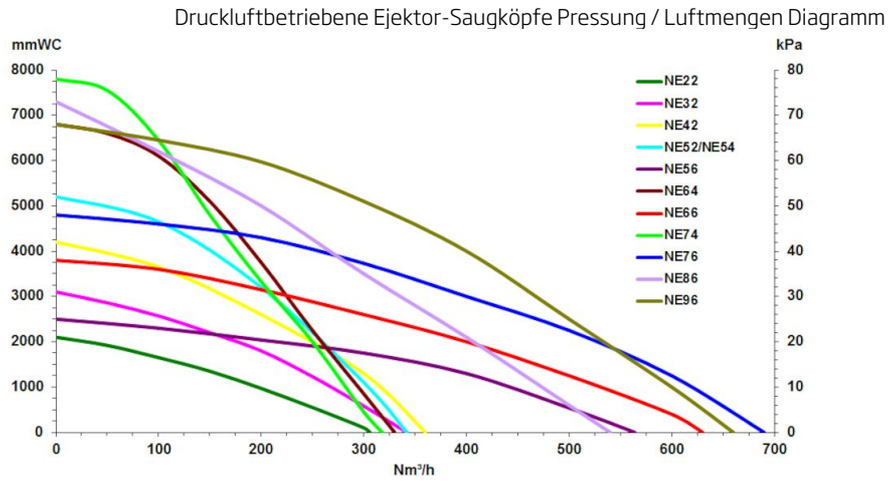
426A EX

Bild	Beschreibung	Modell
	426A EX - NE52, S50, mit manuellem Auslassventil	42242609*

*Mit Reinigungsset, Bürste und konischer Düse. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

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.				

426A EX



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf