

Product leaflet

426A

Industriesauger für trockene Verschmutzungen



426A

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

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 Schlitzen für den Gabelstaplertransport ausgestattet. Spezielle Schwenkvorrichtung, große Räder für mehr Mobilität, problemloser Transport schwerer Lasten. Das Zyklonsilo des Trockensaugers ist mit einem Handventil ausgestattet.

426A

Zertifikat	CE
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

Modelle

Item number	Schlauchtyp	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum
42142602 ^[1]	PVC	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42
42142600 ^[1]	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52
42142606 ^[1]	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52
42142601 ^[1]	PE/C	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78

^[1] mit manuellem Auslassventil

Hose types

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlussschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlussschlauch
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°C - +60°C				

Accessories

	Accessory	Item number
	Kontroll-System für NE 22-76	43220001
	Kontroll-System für NE 22-76	43220026
	Schaltsystem f. Ejektor-Sauger	43222008
	Plastic bag S50 - 25pcs w/hole	43650102
	Kunststoffbeutel S50 - 25 Stk 630x800 w/h	43650103

Druckluftbetriebene Ejektoren Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf