

216 A

Universeller Industriesauger



Robuster, mobiler Industriesauger, der sich für die Verbundwerkstoffe verarbeitende Industrie, die Bauindustrie und die chemische Industrie für die Handhabung von Feinstäube und anderen trockenen Materialien, wie z.B. Staub, Abrieb und Granulat eignet. Ausgestattet mit einem HEPA-Filter.




- Zyklon-Vorabscheidung
- Manuelle Filterreinigung verlängert die Standzeit.
- Hohe Saugleistung

Produktname	216 A
Lautstärke (dB(A))	74
Installation	im Gebäude
Material	Blechgehäuse
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Granulat, Strahlgut/Sande
Volumen Staubbehälter (l)	47
Max Volumenstrom (m ³ /h)	342m ³ /h
Schlauchdurchmesser (mm)	51
Schlauchlänge (m)	7,5
Filterfläche (m ²)	1.56
Filtertyp	Patronenfilter
Gewicht (kg)	69
Schlauchlänge (m)	7,5
Schlauchdurchmesser	51



Granulat Strahlgut/Sande Stäube

216 A

Bild	Beschreibung	Anzahl der Filter	Filtermaterial	Schlauchtyp ¹	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m ³ /h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Modell
	216A - NE52, Kontrollfilter inkl.	2	Papier + Mikrofaser	PE/C	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121603*
	216A - NE52, Kontrollfilter inkl.	2	Papier + Mikrofaser	Ohne	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121604
	216A - NE32, S50	1	Mikrofaser	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121605*
	216A - NE42, S50	1	Mikrofaser	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42121607*
	216A - NE42	1	Mikrofaser	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42121615
	216A - NE32, Kontrollfilter inkl.	2	Papier / Mikrofaser	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121621
	216A - NE74	1	Mikrofaser	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42121628**
	216A - NE32, S50	1	Mikrofaser	Ohne	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121681
	216A - NE52, S50	1	Mikrofaser	Ohne	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121683
	216A - NE74, S50	1	Mikrofaser	Ohne	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42121684
	216A-NE32, S50 inkl. Boden-Reinigungsset	1	Mikrofaser		1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121692






*Mit Reinigungsset, Bürste, konischer und gezahnter Düse

**Mit Verschleißschutz

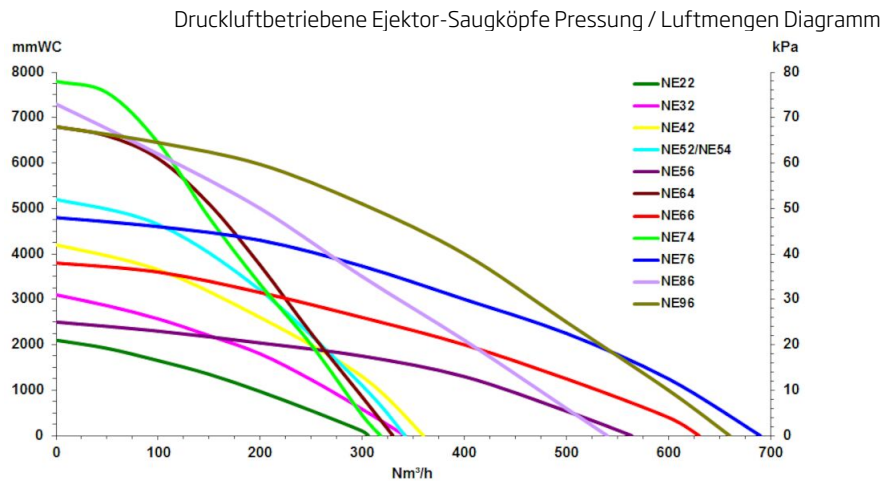
¹ See table below

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PEC	für Reinigungsarbeiten; max. Vakuum -50kPa; elektr. Leitfähigkeit < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PU12	PUR-Schlauch, transparent mit eingegossener Stahlwendel verstärkt; geeignet für abrasive Materialien	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

216 A

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

216 A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf