

Product leaflet

216 A

Universeller Industriesauger



This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-06-11

1/6

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

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.

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-06-11

2/6

Nederman

216 A

216 A

Zertifikat	CE
Lautstärke (dB(A))	74
Installation	im Gebäude
Material	Blechgehäuse

Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Granulat, Strahlgut/Sande
Volumen Staubbehälter (l)	47
Max Volumenstrom (m³/h)	342m³/h
Schlauchdurchmesser (mm)	51
Schlauchlänge (m)	7,5
Filterfläche (m²)	1,56
Filtertyp	Patronenfilter
Gewicht (kg)	69

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB





2026-06-11







3/6

Nederman

216 A

Modelle

	Item number	Anzahl der Filter	Filtermaterial	Schlauchtyp	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m³/h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Schlauchlänge (m)	Schlauchdurchmesser
	42121603 ^[1]	2	Papier + Mikrofaser	PE/C	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52	7,5	51
	42121605 ^[1]	1	Mikrofaser	PE/C	1,6 Nm³/min	342	74,0	-31	7,5	51
	42121607 ^[1]	1	Mikrofaser	PE/C	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	7,5	51
	42121615	1	Mikrofaser	PE/C	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	7,5	51

	Item number	Anzahl der Filter	Filtermaterial	Schlauchtyp	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m³/h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Schlauchlänge (m)	Schlauchdurchmesser
	42121621	2	Papier / Mikrofaser	PE/C	1,6 Nm³/min	342	74.0	-31	7,5	51
	42121628 ^[2]	1	Mikrofaser	PU12	5,3 Nm³/min	318	75.0	-78	7,5	51
	42121681	1	Mikrofaser	Ohne	1,6 Nm³/min	342	74.0	-31		
	42121683	1	Mikrofaser	Ohne	3,0 Nm³/min	342	75,5	-52		
	42121684	1	Mikrofaser	Ohne	5,3 Nm³/min	318	75.0	-78		
	42121692	1	Mikrofaser		1,6 Nm³/min	342	74.0	-31		

[1] Mit Reinigungsset, Bürste, konischer und gezahnter Düse

[2] Mit Verschleißschutz

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-06-11

4/6



Nederman




216 A

Hose types

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.				
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

	Accessory	Item number
	Schaltssystem f. Ejektor-Sauger	43222008
	Plastic bag S50 - 25pcs w/hole	43650102
	Kunststoffbeutel S50 - 25 Stk 630x800 w/h	43650103

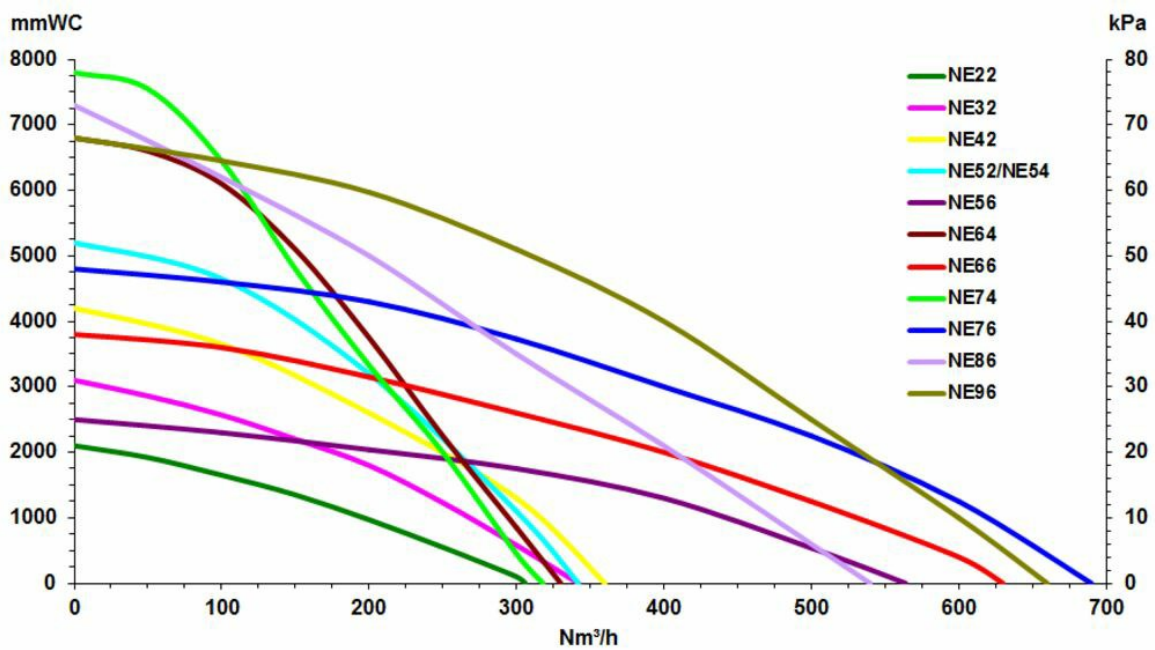
This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-06-11

5/6

Nederman

216 A



Druckluftbetriebene Ejektoren Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf

This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-06-11

6/6