

216 A

Vysoce výkonné odsávání prachu.



Nederman 216 A je vzduchem poháněný vysavač určený pro vysávání suchého prachu a také hrubého prachu, granulátu a třísek. Je vhodnou volbou pro odsávání prachu z obrábění kompozitů, ve stavebnictví, v chemickém průmyslu a podobně. Tento přenosný průmyslový vysavač může být vybaven též přídatným HEPA filtrem.

- Cyklonový předseparátor
- Manuální regenerace filtru pro delší životnost
- Vysoký sací výkon

Název produktu	216 A
Hlučnost (dB(A))	74
Instalace	Vnitřní
Materiál	Tělo z ocelového plechu.
Metoda čištění filtru	Zpětný vzduchový proplach
Použití	Prach, Granulát, Dřť
Objem sběrné nádoby (l)	47
Délka hadice (m)	7,5
Filtrační plocha (m ²)	1,56
Typ filtru	Vložka
Hmotnost (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulát






Dřť



Prach



216 A

[image]	Jméno datasheetu	Počet filtračních elementů	Materiál filtru	Typ hadice ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
	216A - NE52, kontrolní filtr součástí	2	Papír / Mikrovlákno	PE/C	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121603*
	216A - NE52, kontrolní filtr součástí	2	Papír / Mikrovlákno	bez	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121604
	216A - NE32, S50	1	Mikrovlákno	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121605**
	216A - NE42, S50	1	Mikrovlákno	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42121607**
	216A - NE42	1	Mikrovlákno	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42121615
	216A - NE32, kontrolní filtr součástí	2	Papír / Mikrovlákno	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121621
	216A - NE74	1	Mikrovlákno	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42121628***
	216A - NE32, S50	1	Mikrovlákno	bez	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121681
	216A - NE52, S50	1	Mikrovlákno	bez	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42121683
	216A - NE74, S50	1	Mikrovlákno	bez	5,3 Nm ³ /min	318	75,0	-78	42121684
	216A-NE32, S50 vč. úklidové sady	1	Mikrovlákno		1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42121692

*S čistící soupravou, kartáčem, kuželovou a ozubenou tryskou

** S čistící soupravou, kartáčem, kuželovou a ozubenou tryskou

***S oděrovou deskou.






¹ See table below

Typ hadice	Specifikace	Rozsah teplot, °C	Hadicový fitink na volném konci hadice, distribuční hadice	Hadicový fitink na volném konci hadice, přívodní hadice	Připojení hadice na naviják, distribuční hadice	Připojení hadice na naviják, přívodní hadice
PEC	Pro čistící aplikace Max podtlak 50kPa Vodivost 10 ^{^3} to 10 ^{^6} Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

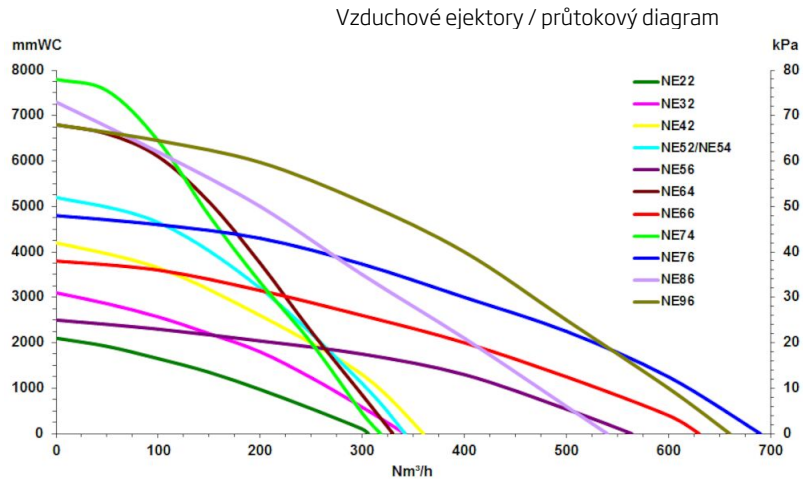
216 A

PU12	Vhodné pro brusné materiály Transparentní polyuretan Vyztuženo vloženou ocelovou spirálou	- 40 deg. C. -+ 90 Deg. C.				
------	---	----------------------------	--	--	--	--

216 A

	[accessory]	[partno]
	Kontrola S pro NE 22-76	43220001
	Ovládání Spro NE 22-76	43220026
	Ovládání Spro NE86-96	43222008
	Plastový pytel S50 - 25ks s dírou	43650102
	Plastový pytel S50 - 25pcs 630x800 s dírou	43650103

216 A



Vzduchové ejektory

Všechny údaje o výkonu jsou založeny na tlaku vzduchu 7 barů