

# 216 A

Vysoce výkoné odsávání prachu.



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

**Nederman**

216 A

## 216 A











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

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.

## 216 A

Certifikace	CE
Hlučnost (dB(A))	74
Instalace	Vnitřní
Materiál	Tělo z ocelového plechu.
Metoda čištění filtru	Zpětný vzduchový proplach
Použití	Prach, Granulát, Drť
Objem sběrné nádoby (l)	47
Délka hadice (m)	7,5
Filtrační plocha (m <sup>2</sup> )	1,56
Typ filtru	Vložka
Hmotnost (kg)	69

## Models






	Item number	Počet filtračních elementů	Materiál filtru	Typ hadice	[ItemCompressedAirRequirement]	[ItemMaxAirFlow]	[ItemNoiselevel]	[ItemMaxVaccum]	[ItemHVBHoseLength]	[ItemHVBHoseDiameter]
	42121603 <sup>[1]</sup>	2	Papír / Mikrovlákno	PE/C	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52	7,5	51
	42121605 <sup>[2]</sup>	1	Mikrovlákno	PE/C	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74,0	-31	7,5	51
	42121607 <sup>[2]</sup>	1	Mikrovlákno	PE/C	2,2 Nm <sup>3</sup> /min	360	73,5	-42	7,5	51
	42121615	1	Mikrovlákno	PE/C	2,2 Nm <sup>3</sup> /min	360	73,5	-42	7,5	51
	42121621	2	Papír / Mikrovlákno	PE/C	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74,0	-31	7,5	51
	42121628 <sup>[3]</sup>	1	Mikrovlákno	PU12	5,3 Nm <sup>3</sup> /min	318	75,0	-78	7,5	51
	42121681	1	Mikrovlákno	bez	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74,0	-31		
	42121683	1	Mikrovlákno	bez	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52		
	42121684	1	Mikrovlákno	bez	5,3 Nm <sup>3</sup> /min	318	75,0	-78		
	42121692	1	Mikrovlákno		1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74,0	-31		

<sup>[1]</sup> S čisticí soupravou, kartáčem, kuželovou a ozubenou tryskou  
<sup>[2]</sup> S čisticí soupravou, kartáčem, kuželovou a ozubenou tryskou  
<sup>[3]</sup> S oděrovou deskou.

# Typ hadice

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
PU12	Vhodné pro brusné materiály Transparentní polyuretan Vyztuženo vloženou ocelovou spirálou	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				
PEC	Pro čistící aplikace Max podtlak 50kPa Vodivost 10 <sup>-3</sup> to 10 <sup>-6</sup> Ohm/m	-40°C - +60°C				

## Accessories

	Accessory	Item number
	Kontrola S pro NE 22-76	43220001
	Ovládání S pro NE 22-76, bez control boxu	43220026
	Ovládání S pro NE 86-96, bez control boxu	43222008
	Plastový pytel S50 - 25ks s dírou	43650102
	Plastový pytel S50 - 25pcs 630x800 s dírou	43650103

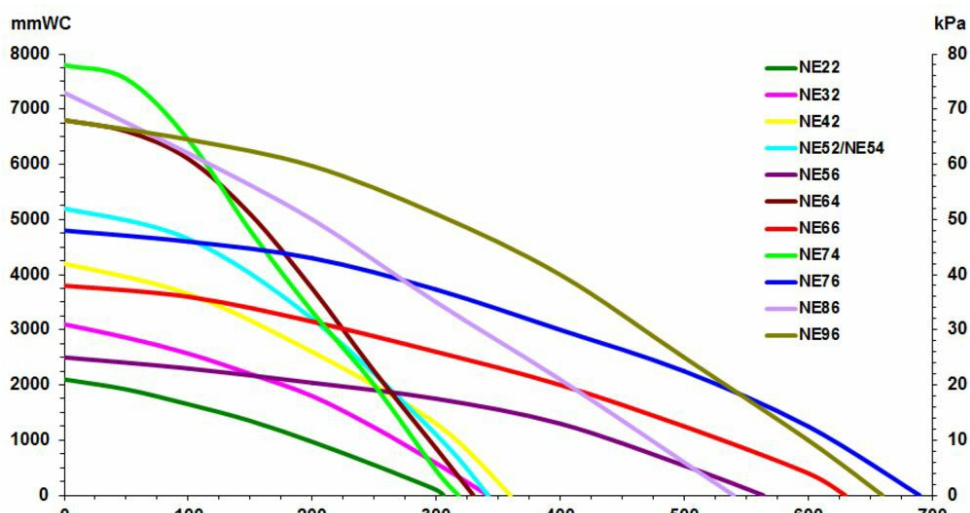
This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-06-11

5/6

**Nederman**

216 A



0 100 200 300 400 500 600 700

Nm<sup>3</sup>/h

Vzduchové ejektory Všechny údaje o výkonu jsou založeny na tlaku vzduchu 7 barů

---

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