

Product leaflet

NOM 11

Filtr mgły olejowej



NOM 11

- ✓ Niskie koszty konserwacji
- ✓ Samoczyszczący system filtrujący
- ✓ Prosta instalacja
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Zajmuje bardzo mało miejsca

Zaprojektowane do obróbki tokarskiej i frezarskiej, do maszyn do tłoczenia i prasowania blach stalowych, pralek przemysłowych, strumieni ściernych itp. We wszystkich konstrukcjach metalowych z problemami z mgłą olejową filtry te będą pasować do systemu kanałów podłączonych do każdej maszyny. Wszystkie urządzenia są wyposażone w manometr do kontroli filtrów, a także wskaźnik konieczności czyszczenia (samoczynne opróżnianie). Nadaje się do mgły emulsyjnej.

NOM 11

Certyfikaty	CE
Poziom hałasu (dB(A))	66,4
Klasa zabezpieczenia	IP 55
Wydajność filtracyjna (%)	97,5
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	Nie
Zużycie sprężonego powietrza	Nie
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Obudowa wykonana z olejoodpornej blachy lakierowanej na mokro.
Odpowiedni dla łatwopalnego pyłu	False
Recykling materiału (%)	86
Powierzchnia filtracyjna (m²)	8.5
Pojemność (maks. przepływ powietrza m³/h)	1100
[ProductOperatingTemperature]	5 - 60 stopni
Rodzaj filtra	Kartridż
Ilość elementów filtracyjnych	1

Models

	Item number	Napięcie zasilania (V)	Częstotliwość (Hz)	Liczba faz	Natężenie prądu (A)	Waga (kg)	Moc (kW)
	12621768	230	50	1	5,7	148	0,75
	12622268 ^[1]	400/230	50	3	1,7/2,9	153	0,75
	12622668 ^[2]					136	
	12622568 ^[3]					131	
	12621868 ^[1]	230	50	1	5,7	153	0,75
	12622168	400/230	50	3	1,7/2,9	148	0,75

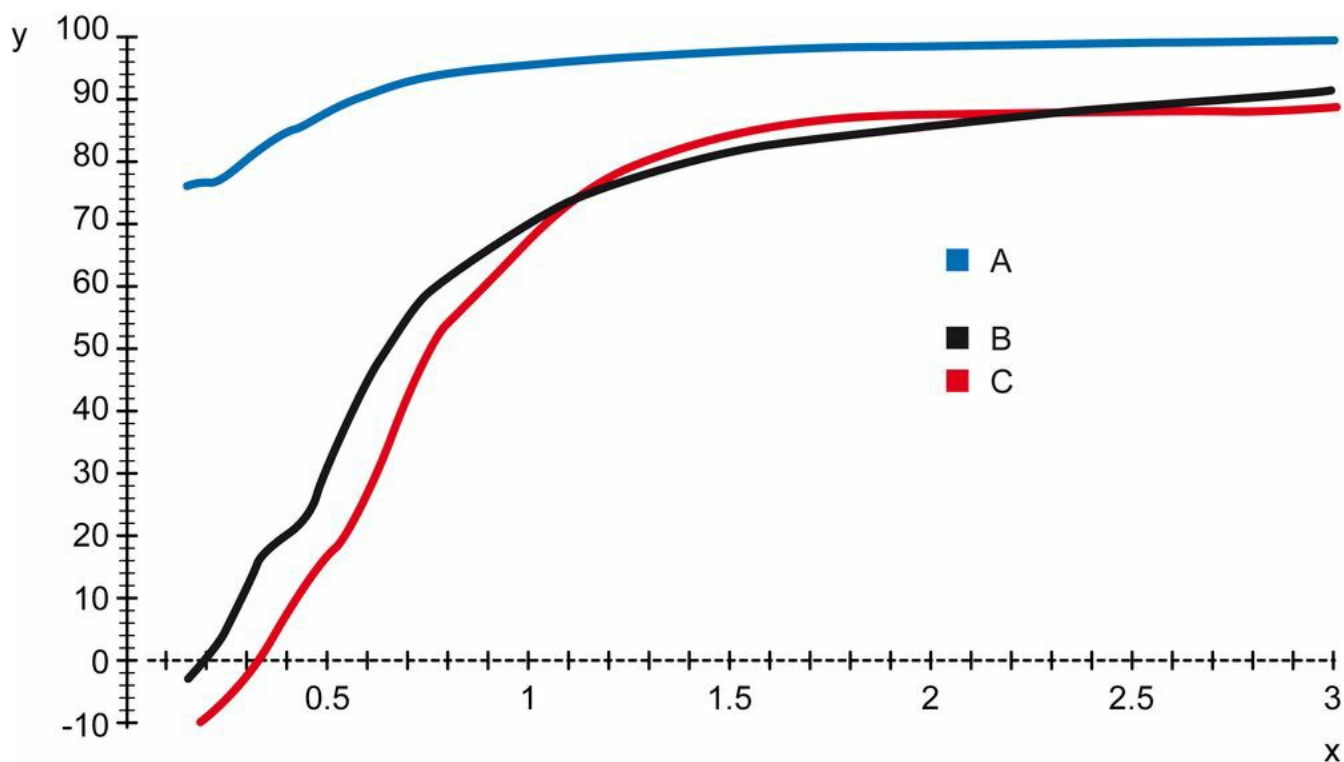
^[1] Includes HEPA filter with 16 sqm filterarea and with 99,97 % efficiency.

^[2] Delivered without fan. Includes HEPA filter with 16 sqm filterarea and with 99,97 % efficiency.

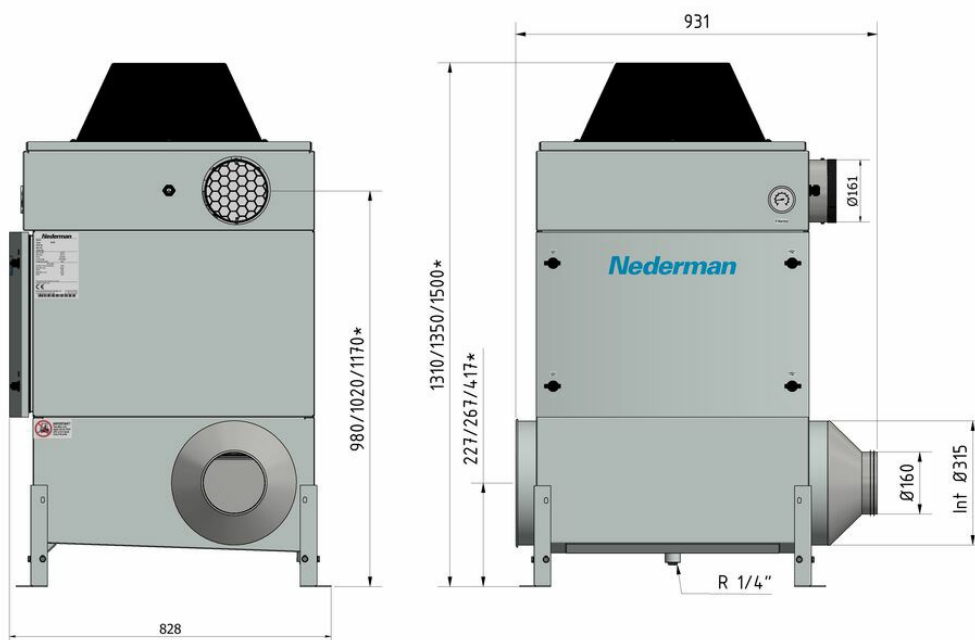
^[3] Delivered without Fan.

Accessories

	Accessory	Item number
	Załącznik do wentylatora	14502237
	Silencer NOM 11	12373649
	Container NOM 11, 18, 28	12373651
	Hose with oil trap NOM	12373652
	Main filter 8,5m2 NOM 11	12373654
	HEPA 16m2 NOM 11	12373646
	Coarse pre-filter	12376294



Y = Skuteczność (%), X = Wielkość cząstek (μm) A = Filtr NOM, B = Filtr odśrodkowy A, C = Filtr odśrodkowy B Skuteczność głównego filtra NOM w porównaniu z typowymi filtrami odśrodkowymi, testowane z DOP.



*dim. without extension legs/nominal/with extension legs

