

NOM 18

Ölnebelfilter



Entwickelt für Schleif- und Läppanwendungen, Stanz- und Pressmaschinen, Waschmaschinen, Wasserstrahlschneiden und viele weitere. In allen Bearbeitungs- und Verarbeitungsprozessen mit Ölnebelaufkommen fügen sich diese Filterheiten mit einem an alle Maschinen angeschlossenen Rohrsystem perfekt ein. Alle Einheiten sind mit Manometern für die Filterkontrolle ausgestattet. Geeignet für Ölnebel von Emulsionen.

- Geringe Wartungskosten
- Selbstreinigendes Filtersystem
- Leicht zu installieren
- Hohe Filtereffizienz
- Kompaktes, platzsparendes Design

Produktname	NOM 18
Lautstärke (dB(A))	63,8
Schutzklasse	IP 55
Abscheidegrad des Filters (%)	97,5
Truckluftgebrauch	Nein
Druckluftverbrauch	Nein
Installation	im Gebäude
Material	Gehäuse aus ölbeständigem und beschichtetem Blech
Geeignet für explosionsfähigen Staub	False
Recyclingfähigkeit (%)	90
Filterfläche (m ²)	14
Kapazität (Max Volumenstrom m ³ /h)	1800
Betriebstemperatur	5-60°C
Filtertyp	Patronenfilter
Anzahl der Filter	2
Filtermaterial	Glasfaser / Polyester
Leistung (kW)	1,1



NOM 18

Beschreibung	Spannung (V)	Frequenz (Hz)	Anzahl der Phasen	Stromstärke (A)	Gewicht (kg)	Modell
NOM 18	230	50	1	6,7	205	12631968
NOM 18 HEPA	230	50	1	6,7	215	12632068*
NOM 18	400/230	50	3	2,45/4,3	205	12632368
NOM 18 HEPA	400/230	50	3	1,45/4,3	215	12632468*
NOM 18 (ohne Ventilator)					188	12632768**
NOM 18 HEPA (ohne Ventilator)					198	12632868***
NOM 18 HEPA	220	60	1	2,37	215	12634268****
NOM 18	220	60	3	2,37	205	12634168
NOM 18	380	60	1	2,37	205	12634068










*Inkl. HEPA-Filter mit 24-m²-Filterfläche mit 99,97 % Effizienz.

**Lieferung ohne Ventilator.

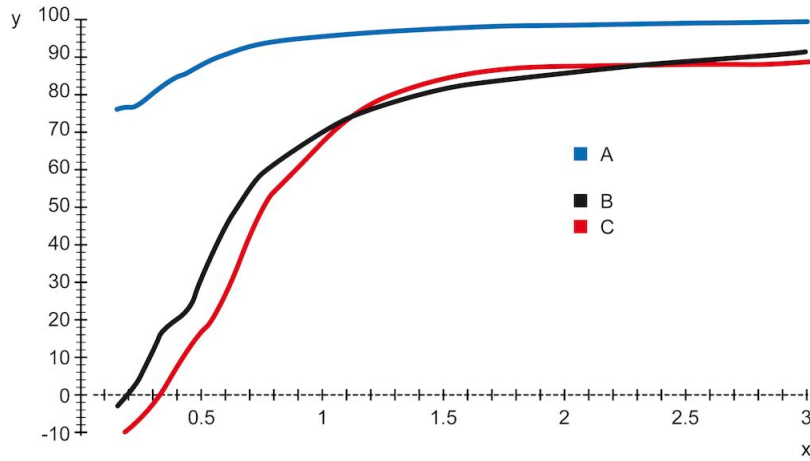
***Lieferung ohne Ventilator. Inkl. HEPA-Filter mit 24-m²-Filterfläche mit 99,97 % Effizienz.

****Inkl. HEPA-Filter mit 24 m²-Filterfläche mit 99,97% Effizienz.

NOM 18

Zubehör		Artikelnummer
	FMS 1,6 - 2,5	14502237
	FMS 6,3 - 10	14502537
	Schalldämpfer NOM 18, 28	12373650
	Behälter für NOM 11, 18 und 28	12373651
	Schlauch mit Anschluss+Syphon	12373652
	Filter cover for NOM filter	12376746
	FMS 2,5 - 4,0	14502337
	HEPA Filter NOM 18 (Ersatz)	12373647
	Hauptfilter NOM 18 (Ersatz)	12373655
	Grobvorfilter	12376294

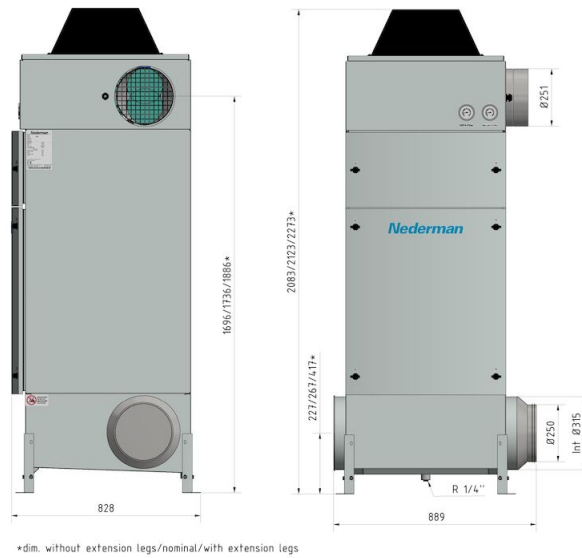
NOM 18



Y = Efficiency (%), X = Particle size (µm)

A = NOM filter, B = Centrifugal filter A, C = Centrifugal filter B

Efficiency of NOM main filter compared to typical centrifugal filters, tested with DOP.



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

NOM 18

