

Product leaflet

NOM 18

Oliemistfilter



NOM 18

- ✓ Lage onderhoudskosten
- ✓ Zelfreinigend filtersysteem
- ✓ Eenvoudige installatie
- ✓ Superieure filter efficiëntie
- ✓ Neemt weinig ruimte in beslag

Ontworpen voor draai- en frees toepassingen, machines die staalplaten walsen en persen, industriële wasmachines, waterstraal snijden etc. In alle processen voor metaalproductie waar problemen zijn met oliemist, kunnen deze filters gemonteerd worden in een leidingsysteem dat aangesloten is op de machines. Alle units zijn uitgerust met manometer voor het regelen van filtertoestand, zodat een indicatie gegeven wordt wanneer de filters gereinigd moeten worden. Geschikt voor emulsies en schone olie

NOM 18

Certificeringen	CE
Geluidsniveau (db(A))	64 dB(A)
Beschermingsklasse	IP 55
Filter efficiëntie (%)	97,5
Persluchtgebruik	Nee
Persluchtverbruik	Nee
Installatie	Binnen
Materiaal	Behuizing in poedergecoat staal
Geschikt voor explosief stof	False
Recycling van materiaal (%)	90
Filtertype	Cartridge filter
Aantal filterelementen	2

Models

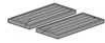
	Item number	Voltage (V)	Frequentie (Hz)	Aantal fase	Amperage (A)	Gewicht (kg)	Vermogen (kW)
	12631968	230	50	1	6,7	205	1,1
	12632068 ^[1]	230	50	1	6,7	215	1,1
	12632368	400/230	50	3	2,45/4,3	205	1,1
	12632468 ^[1]	400/230	50	3	1,45/4,3	215	1,1
	12632768 ^[2]					188	
	12632868 ^[3]					198	

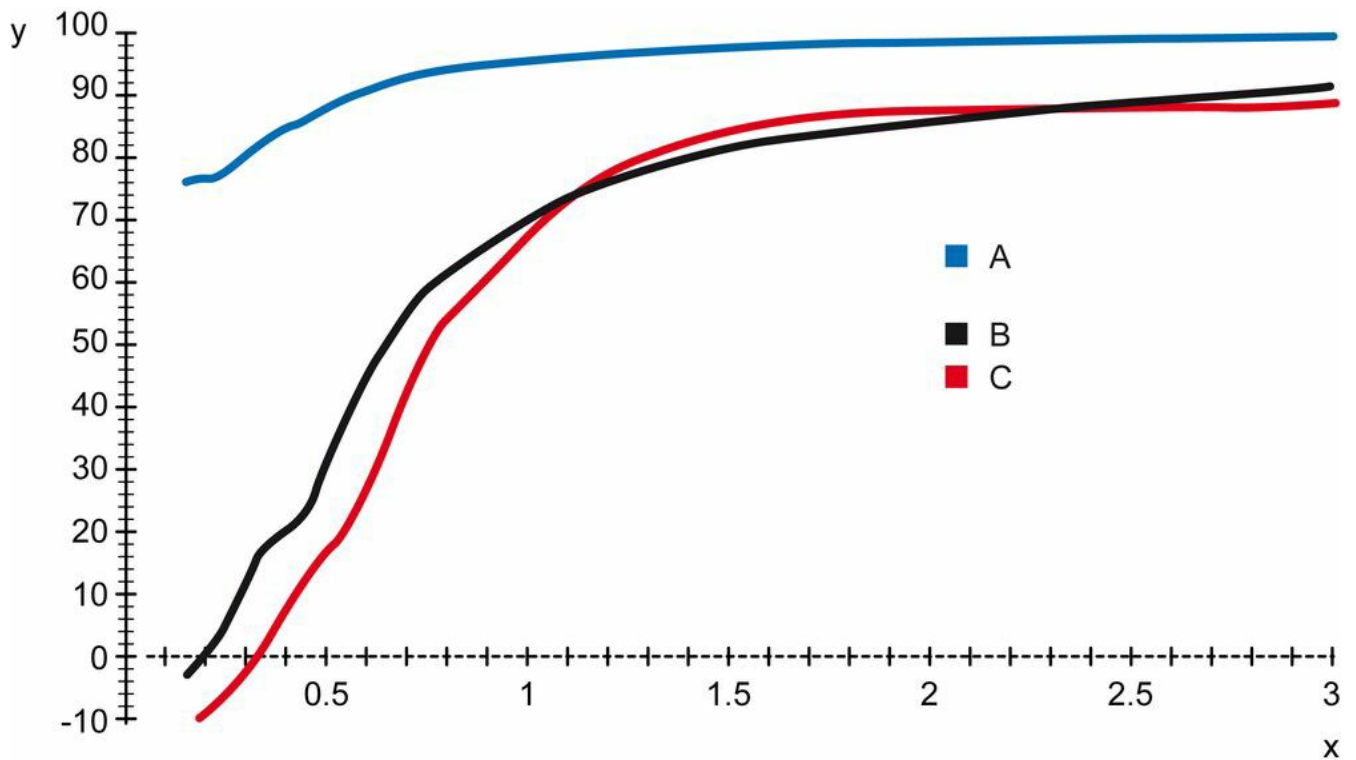
^[1] Includes HEPA filter with 24 sqm filterarea and with 99,97 % efficiency.

^[2] Delivered without Fan

^[3] Delivered without Fan. Includes HEPA filter with 24 sqm filterarea and with 99,97 % efficiency.

Accessories

	Accessory	Item number
	FMS 1,6-2,5, ventilatorstarter inclusief thermische motorbeveiliging 1,6 - 2,5A	14502237
	FMS 6.3-10 Fan Manual Starter	14502537
	Silencer NOM 18	12373650
	Container NOM 11, 18, 28	12373651
	Hose with oil trap NOM	12373652
	Filter cover for NOM filter	12376746
	FMS 2,5-4, ventilatorstarter inclusief thermische motorbeveiliging 2,5 - 4A	14502337
	HEPA 24m2 NOM 18	12373647
	Prefilter NOM 18	12373655
	Coarse pre-filter	12376294



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.

