

NOM 4

Filtr mgły olejowej dla pojedynczych maszyn CNC



NOM 4 jest kompaktowym filtrem mgły olejowej, i dlatego nadaje się do pojedynczych maszyn CNC w obudowie zamkniętej. Jednostka jest łatwa w instalacji i zapewnia maksymalną elastyczność w warsztacie, ponieważ zwykle jest instalowana na górze maszyny. NOM 4 nadaje się do mgły emulsyjnej.

- Niskie koszty konserwacji
- Samoczyszczący system filtrujący
- Prosta instalacja
- Wysoka skuteczność filtracji
- Zaprojektowany tak, aby pasował do ograniczonej przestrzeni

Nazwa produktu	NOM 4
Poziom hałas (dB(A))	66,1
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 (%)	69
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	3
Pojemność (maks. przepływ powietrza m ³ /h)	400
Operating Temperature	5 - 60 stopni
Częstotliwość (Hz)	50
Rodzaj filtra	Kartridż
Ilość elementów filtracyjnych	1
Materiał filtracyjny	Glassfibre/Polyester
Waga (kg)	29
Moc (kW)	0,37
Wyjaśnienie do danych technicznych	Inludes HEPA filter with 5,5 m ² filterarea and with 99,97% efficiency.










NOM 4

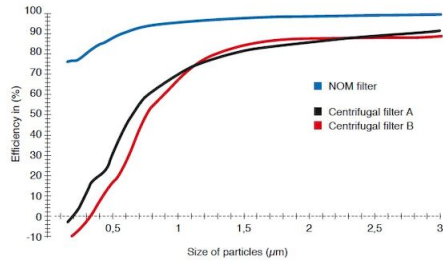
Nazwa na karcie charakterystyki	Napięcie zasilania (V)	Liczba faz	Natężenie prądu (A)	Model
NOM 4	230	1	3,15	12610368
NOM 4, HEPA	230	1	3,15	12610468*
NOM 4	400/230	3	1,0/1,75	12610568
NOM 4, HEPA	400/230	3	1,0/1,75	12610668*

**Includes HEPA filter with 5,5 m2 filterarea and with 99,97% efficiency.*

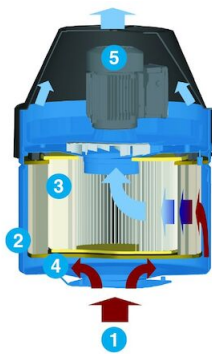
NOM 4

Akcesoria		Nr części
	Mainfilter (replacement) NOM 4 3m2	12373653
	HEPA 5,5m2 NOM 4 (replacement)	12373645
	ORIGINAL Mocowanie ścienne do ramienia	10504035
	FMS 1-1,6 F	14502137
	FMS 2,5-4,0	14502337
	Drip tray NOM 4	12373657
	Stojak maszynowy NOM 4 z przepustnicą	12373705
	Presostat do NOM4	12373656

NOM 4



Efficiency of the mainfilter for NOM, compared with typical centrifugal filters, tested with DOP



1. The contaminated air from the process is drawn into the lower chamber:
2. The pre-filter separates most of the largest particles and has a self-draining function, and therefore becomes saturated with oil which means that the filter can handle large amounts of emulsion. The pre-filter is washable. Filtration efficiency >97,5% for oilmist.
3. The HEPA filter meets the demands from authorities on efficient cleaning. All NOM filters can therefore be equipped with HEPA filter. The HEPA filter is not washable.
4. Return drainage pipe. The oil is drained back to a collecting tank or to the machine.
5. Integrated fan

NOM 4

