

NOM 4

Ölnebelfilter für einzelne CNC Maschinen.



Der NOM4 ist ein kompaktes Ölnebelfilter mit hervorragender Eignung für geschlossene CNC-Maschinen. Diese Einheit ist einfach zu montieren und benötigt keinen zusätzlichen Platz, da es üblicherweise direkt oben auf der Maschine angebracht werden kann. Geeignet für Ölnebel von Emulsionen.

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

Produktname	NOM 4
Lautstärke (dB(A))	66,1
Schutzklasse	IP 55
Abscheidegrad des Filters (%)	97,5
Truckluftverbrauch	Nein
Druckluftverbrauch	Nein
Installation	im Gebäude
Material	Gehäuse aus ölbeständigem und beschichtetem Blech
Geeignet für explosionsfähigen Staub	False
Recyclingfähigkeit (%)	69 (Gewichts-%)
Filterfläche (m ²)	3
Kapazität (Max Volumenstrom m ³ /h)	400
Betriebstemperatur	5-60°C
Frequenz (Hz)	50
Filtertyp	Patronenfilter
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	Glasfaser / Polyester
Gewicht (kg)	29
Leistung (kW)	0,37
Erklärung zu technischen Daten	Inkl. HEPA-Filter mit 5,5-m ² -Filterfläche mit 99,97 % Effizienz.









NOM 4

Beschreibung	Spannung (V)	Anzahl der Phasen	Stromstärke (A)	Modell
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*

**Inkl. HEPA-Filter mit 5,5-m²-Filterfläche mit 99,97 % Effizienz.*

NOM 4

Zubehör		Artikelnummer
	Hauptfilter (Ersatz) NOM 4 3 m ²	12373653
	HEPA 5,5 m ² NOM 4 (Ersatz)	12373645
	Standard-Wandkonsole 90°	10504035
	FMS 1 - 1.6 F	14502137
	FMS 2,5 - 4,0	14502337
	Ölsammler T-Stück NOM 4	12373657
	Maschinenständer NOM 4 inkl. Drosselklappe	12373705
	Differenzdruckanzeige NOM 4	12373656

NOM 4

