

NOM 11

Filtro para névoas de óleo



Projetado para aplicações de torneamento e fresagem, máquinas de estampar e prensar chapas de aço, máquinas de lavar industriais, jatos de água abrasivos etc. Na produção de peças metálicas com problemas de névoa de óleo, estes filtros podem ser incorporados num sistema de condutas, ligado a cada máquina. Todas as unidades são equipadas com manómetro de pressão para o controlo de filtros, bem como indicação para a necessidade de limpeza (auto drenagem). Indicado para emulsões e óleo puro.

- Baixo custo de manutenção
- Filtro com auto drenagem
- Fácil de instalar
- Eficiência superior de filtragem
- Feito para ocupar pouco espaço.

Produto	NOM 11
Nível de ruído (dB(A))	66,4
Classe de proteção	IP 55
Eficiência de filtragem (%)	97,5
Requisitos de ar comprimido	Não
Consumo de ar comprimido	Não
Instalação	Interior
Material	Caixa em chapa de aço com pintura eletroestática.
Adequado para poeiras combustíveis	False
Material reciclável (%)	86
Área Filtrante (m ²)	8.5
Capacidade (máx. caudal m ³ /h)	1100
Operating Temperature	5 - 60 deg
Frequência (Hz)	50
Tipo de filtro	Filtro de cassete
Número de elementos filtrantes	1
Material Filtrante	Glassfibre
Potência /kW)	0,75



NOM 11







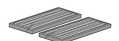
Descrição	Voltagem (V)	Nº de fases	Amperagem (A)	Peso (kg)	Modelo
NOM 11	230	1	5,7	148	12621768
NOM 11, HEPA	400/230	3	1,7/2,9	153	12622268*
NOM 11, HEPA				136	12622668**
NOM 11,				131	12622568***
NOM 11, HEPA	230	1	5,7	153	12621868*
NOM 11	400/230	3	1,7/2,9	148	12622168

*Includes HEPA filter with 16 sqm filterarea and with 99,97 % efficiency.

**Delivered without fan. Includes HEPA filter with 16 sqm filterarea and with 99,97 % efficiency.

***Delivered without Fan.

NOM 11

Acessório		Artigo nº
	FMS 1,6 - 2,5	14502237
	Silencer NOM 11	12373649
	Contentor NOM 11, 18, 28	12373651
	Mangueira com sifão NOM	12373652
	Pré filtro 8,5m2 NOM 11	12373654
	HEPA 16m2 NOM 11	12373646
	Pre-filtro de grossos	12376294

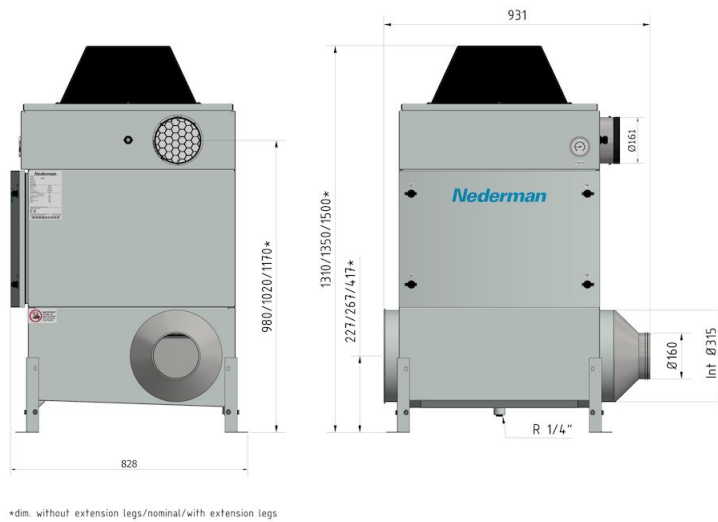
NOM 11



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 11

