

## OSF 4x3000 SM

FibreDrain® coletor de fumo de óleo para operação em contínuo.





Os eliminadores de fumos de óleo Nederman OSF são projetados para lidar com grandes quantidades de fumos de óleo durante operação contínua. São desenvolvidos com foco na alta eficiência de filtragem, juntamente com baixos custos de manutenção. O Nederman OSF 4x3000 SM tem como padrão três fases de filtragem em que as duas primeiras consistem em filtros de cassetes com a tecnologia FibreDrain®. A terceira fase consiste de um filtro HEPA de classe de filtragem H13 com uma eficiência de 99,95% para MPPS de acordo com EN1822. Todas as unidades Nederman OSF estão preparados para uso de pré filtro.

- Três estágios de filtragem, pré filtro opcional
- Sondas para leitura de queda de pressão em cada estágio de filtragem
- Drain: 4 off 1 1/2"
- Non-vibration fan suspension system

Nome do Produto	OSF 4x3000 SM
Standard	2009/125/EC
Volume (para embarque) (m <sup>3</sup> )	25
Nível de ruído (dB(A))	< 70 dB(A) @1,5 m das portas de manutenção com opcional de silenciador e ventilador enclausurado
Classe de proteção	IP55
Eficiência de filtragem (%)	99,95
Instalação	Interior
Material	Chapa de aço, pintada por fora e por dentro.
Método de limpeza do filtro	Auto-Drenagem
Pressão de serviço (kPa)	Max 4600 Pa
Capacidade (máx. caudal m <sup>3</sup> /h)	12000
Operating Temperature	60 deg C (limited by filter)
Voltagem (V)	400/690
Frequência (Hz)	50
Nº de fases	3
Número de elementos filtrantes	30
Amperagem (A)	26/15,1
Cor	NCS-S 1005 B20G
Peso (kg)	2800
Potência /kW)	15
Nota	Mais 10 elementos filtrantes opcionais.













## OSF 4x3000 SM

[image]	Descrição	[model]
	OSF 4x3000, Flange de entrada 560x560mm esquerda. Dreno 4 x 1 1/2" Fêmea.	12401149*
	OSF 4x3000, Flange de entrada 560x560mm direita. Dreno 4 x 1 1/2" Fêmea.	12401150*

\*Mais 10 elementos filtrantes opcionais.

## OSF 4x3000 SM

	[accessory]	[partno]
	Caixa com bomba para dreno, 50 Hz	12400054*
	Drain container with piping	12400764**
	Pre-Filter ORF 610x610x96 G4I	12400039
	Filtro FibreDrain F66 OSF 1	12400006
	Filtro FibreDrain F66 OSF 2	12400007
	Hepa DCM H13 610x610x292	12400012
	Inlet adapter OSF 4x3000, OMF 3x4000, OMF 2x6000	12401163
	Extension structure OSF 4x3000	12401168
	Fan enclosure 3 filters in depth	12401160
	Silencer 90° Ø 630 mm	12401159
	Drain pump box, 50 Hz, 10 litre/min at 10m, including controller	12401330
	OSF/OMF Instruction manual for mounting system for electric components	12401342
	OMF/OSF/MQL mounting system for electrical components	12401341

\*Drain connection must be elevated min 200 mm from pump box support level

\*\*Drain connection must be elevated min 420mm from container support level

# OSF 4x3000 SM

OSF 4x3000 assembly of options:



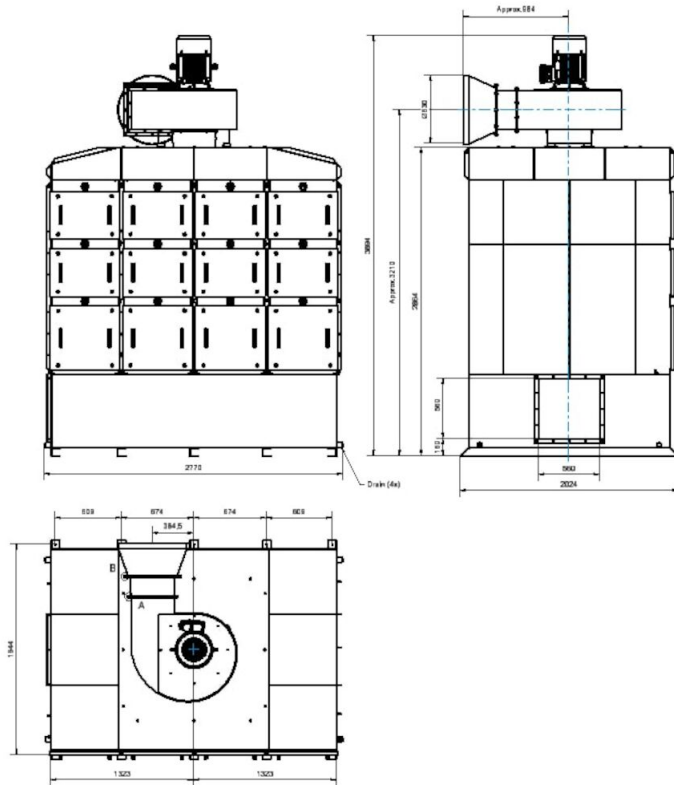
# OSF 4x3000 SM

OSF 4x3000 complete with options:



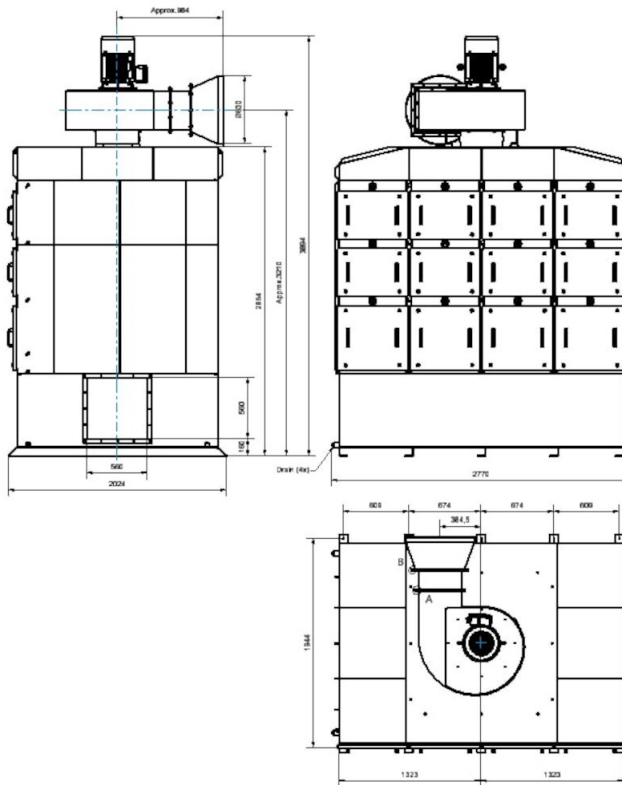
## OSF 4x3000 SM

OSF 4x3000 with inlet from left side:



## OSF 4x3000 SM

OSF 4x3000 with inlet from right side:

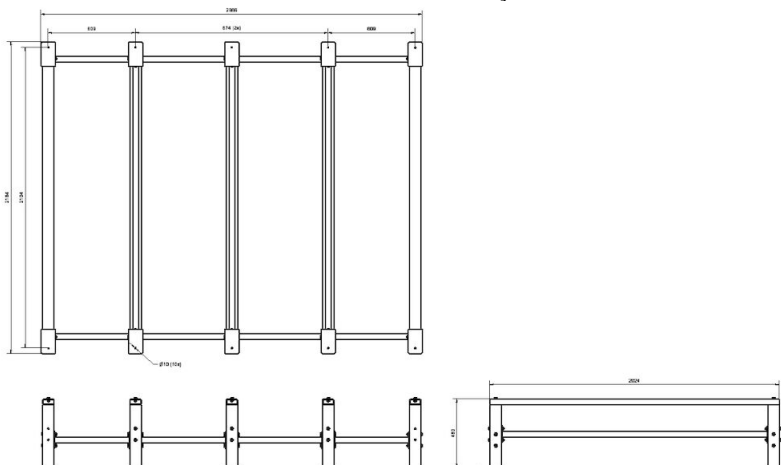


# OSF 4x3000 SM

Dimension Inlet Adapter OSF4x3000\_OMF3x4000\_2x6000,  
accessory 12401163:



Dimension Extension Structure OSF4x3000,  
accessory 12401168:





# OSF 4x3000 SM

Dimension Fan Enclosure OSF4x3000\_OMF2x6000,  
accessory 12401160:

