

## OMF 2x6000 SM

FibreDrain® Filtr olejové mlhy pro nepřetržitý provoz



Nederman OMF je zařízení pro eliminaci olejové mlhy a je navržen tak, aby zvládl velké výparů z ropných produktů při trvalém provozu. Je vyvíjen s důrazem na vysoce účinnou filtraci spolu s nízkými nároky na údržbu.



Filtr Nederman OMF 2x6000 má ve standardu třífázový filtr, kdy první dvě fáze tvoří filtrační kazety s technologií FibreDrain®. Nederman má širokou škálu různých typů filtrů, aby vyhovoval mnoha různým druhům aplikací. Třetí stupeň tvoří HEPA filtr ve třídě filtrace H13 s účinností 99,95% pro MPPS podle EN 1822. Všechny jednotky Nederman OMF jsou připraveny k dovybavení dodatečným předfiltrem.

- Tři filtrační stupně, volitelný předfiltr
- Manometr tlakové ztráty na každém modulu
- Drain: 4 off 1 1/2"
- Non-vibration fan suspension system

Název produktu	OMF 2x6000 SM
Standard	2009/125/EC
Objem (převravní) (m <sup>3</sup> )	15.4
Hlučnost (dB(A))	< 70 dB(A) @1,5 m from service side with optional fan enclosure and silencer
Stupeň krytí	IP55
Účinnost filtrace (%)	99,95
Instalace	Vnitřní
Materiál	Plech s práškovou barvou, vnitřní i venkovní provedení.
Metoda čištění filtru	Samovypouštěcí
Pracovní tlak (kPa)	Max 4600 Pa
Kapacita (max. průtok m <sup>3</sup> /h)	12000
Pracovní teplota	62 °C (limit filtru)
Napětí (V)	400/690
Frekvence (Hz)	50
Počet fází	3
Počet filtračních elementů	18
Proud (A)	26 / 15,1
Barva	NCS-S 1005 B20G
Hmotnost (kg)	1810
Výkon (kW)	15
Ujasnění technických údajů	Plus 6 volitelný filtrační element.











## OMF 2x6000 SM

[image]	Jméno datasheetu	[model]
	OMF 2x6000, Vstup Příruba 560x560mm Vlevo. Výpust 4 x 1 ½" vnitřní.	12401155*
	OMF 2x6000, Vstup Příruba 560x560mm Vpravo. Výpust 4 x 1 ½" vnitřní.	12401156*

\*Plus 6 volitelný filtrační element.

## OMF 2x6000 SM

	[accessory]	[partno]
	Box čerpadla, 50 Hz	12400054*
	Drain container with piping	12400764**
	Pre Filter ORF 610x610x96	12400039
	Filter 1 Emulze (OMF2000,4000,6000)	12400009
	Filter 2 Emulze (OMF2000,4000,6000))	12400010
	HEPA Filtr	12400012
	Inlet adapter OSF 4x3000, OMF 3x4000, OMF 2x6000	12401163
	Extension structure OMF 2x6000	12401169
	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

## OMF 2x6000 SM

OMF 2x6000 assembly of options:



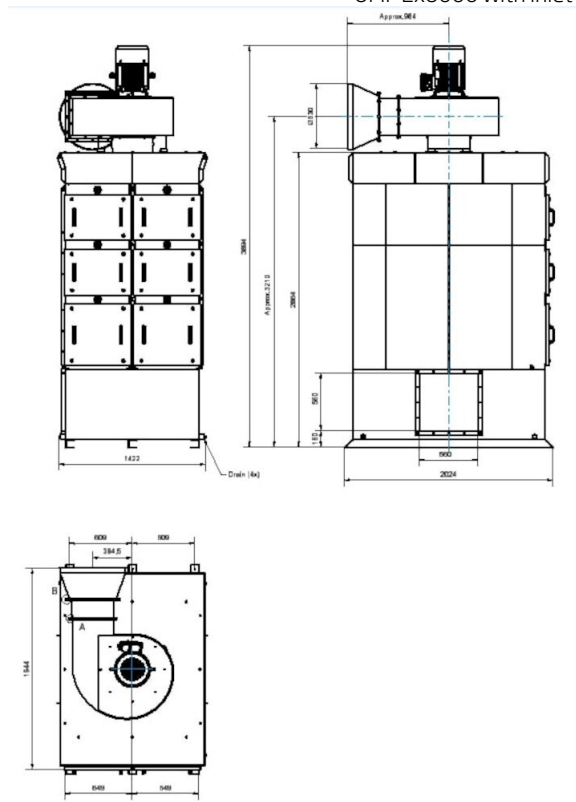
# OMF 2x6000 SM

OMF 2x6000 complete with options:



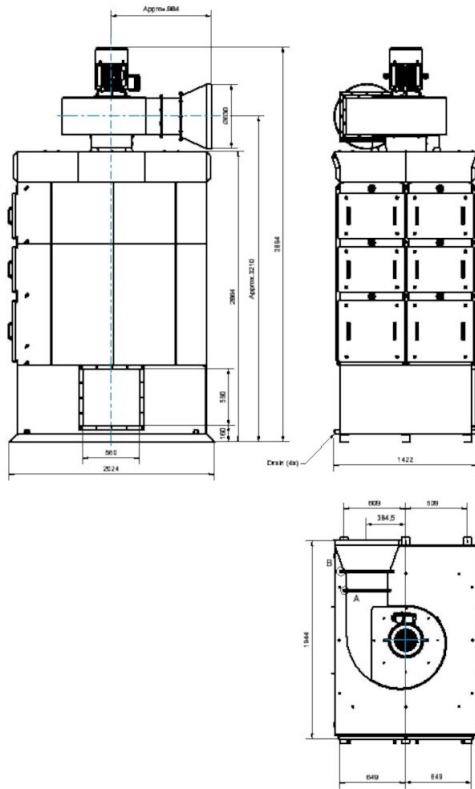
## OMF 2x6000 SM

OMF 2x6000 with inlet from left side:



## OMF 2x6000 SM

OMF 2x6000 with inlet from right side:



## OMF 2x6000 SM

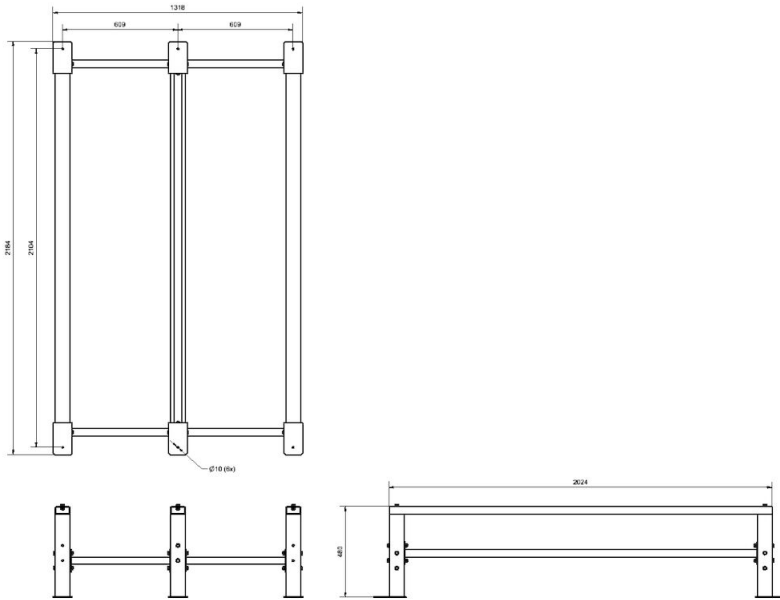
Dimension Inlet Adapter OSF4x3000\_OMF3x4000\_2x6000,  
accessory 12401163:





## OMF 2x6000 SM

Dimension Extensions Structure OMF2x6000,  
accessory 12401169:



Dimension Fan Enclosure OSF4x3000\_OMF2x6000,  
accessory 12401160:

