

Filtr do dymu olejowego OSF 1500 FC

FibreDrain® filtr do dymów olejowych przy pracy ciągłej.



Pochłaniacze dymu olejowego OSF firmy Nederman są przeznaczone do obróbki dużych ilości czystej mgły olejowej w trybie pracy ciągłej. Opracowane z uwzględnieniem wysokiej wydajności filtracji oraz niskich kosztów utrzymania.



Filtr OSF 1500 FC firmy Nederman ma w standardzie trzy stopnie filtracji. Dwa pierwsze stopnie filtracji to kasety filtracyjne z technologią FibreDrain®. Nederman ma szeroką ofertę różnych typów wkładów filtracyjnych dostosowanych do wielu różnych zastosowań. Trzeci stopień filtracji to wkład filtracyjny typu HEPA, klasy H13 o skuteczności 99,95% dla MPPS zgodnie z EN1822. Filtry OMF 1500 FC mają wbudowany wentylator promieniowy.

- Trzy poziomy filtracji
- Wskaźniki odczytu spadku ciśnienia na każdym etapie filtracji
- Zwarta konstrukcja
- Dwa króćce wlotowe \varnothing 200 mm z opaską zaciskową
- W zestawie osłona rozrusznika i silnika













Nazwa produktu	Filtr do dymu olejowego OSF 1500 FC
Standard	2009/125/EC
Objętość (do wysyłki) (m ³)	2,21
Poziom hałasu (dB(A))	50 Hz: 67 dB(A) mierzony 1.5 m od strony serwisowej 60 Hz: 69 dB(A) mierzony 1.5 m od strony serwisowej
Klasa zabezpieczenia	IP55
Wydajność filtracyjna (%)	99,95
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Błacha, malowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.
Metoda czyszczenia filtra	Samoodpływowe
Ciśnienie robocze (kPa)	Max 2500 Pa
Pojemność (maks. przepływ powietrza m ³ /h)	1500
Operating Temperature	40 deg C (inbuilt fan)
Napięcie zasilania (V)	230/400
Częstotliwość (Hz)	50
Liczba faz	3
Ilość elementów filtracyjnych	3
Natężenie prądu (A)	7,6 / 4,4
Kolor	NCS-S 1005 B20G
Waga (kg)	270
Moc (kW)	2,2
Wyjaśnienie do danych technicznych	



Filtr do dymu olejowego OSF 1500 FC

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Model
	OSF 1500 FC, wlot po prawej stronie lub z tyłu ø 200 mm z kłmą zaciskową. Króciec spustowy żeński 1"	12400874
	OSF 1500 FC, wlot po lewej stronie lub z tyłu ø 200 mm z kłmą zaciskową. Króciec spustowy żeński 1"	12400875

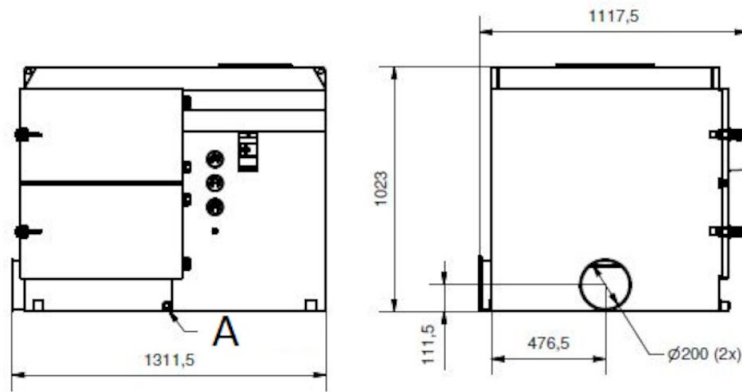
Filtr do dymu olejowego OSF 1500 FC

Akcesoria		Nr części
	Drain pump box, 50 Hz, 10 litre/min at 5m, including controller	12400054*
	Drain container with piping	12400764**
	FibreDrain Filter 1 OSF; 600x600x292 mm	12400006
	FibreDrain Filter 2 OSF; 600x600x292 mm	12400007
	Fibre Drain Filter 1 OSF; 600x300x292 mm	12400164
	FibreDrain Filter 2 OSF; 600x300x292 mm	12400169
	HEPA Filter H13; 610x610x150 mm	12400852
	High capacity HEPA-filter kit for FC	12400984
	Transition HEPA 610x610x292 OSF1500FC/1005	12400761
	Outlet connection OSF 1500FC - HEPA 610x610x150mm	12400886
	Drain pump box, 50 Hz, 10 litre/min at 10m, including controller	12401330
	Frequency inverter with 2kPa pressure sensor. 2,2kW	73008914

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

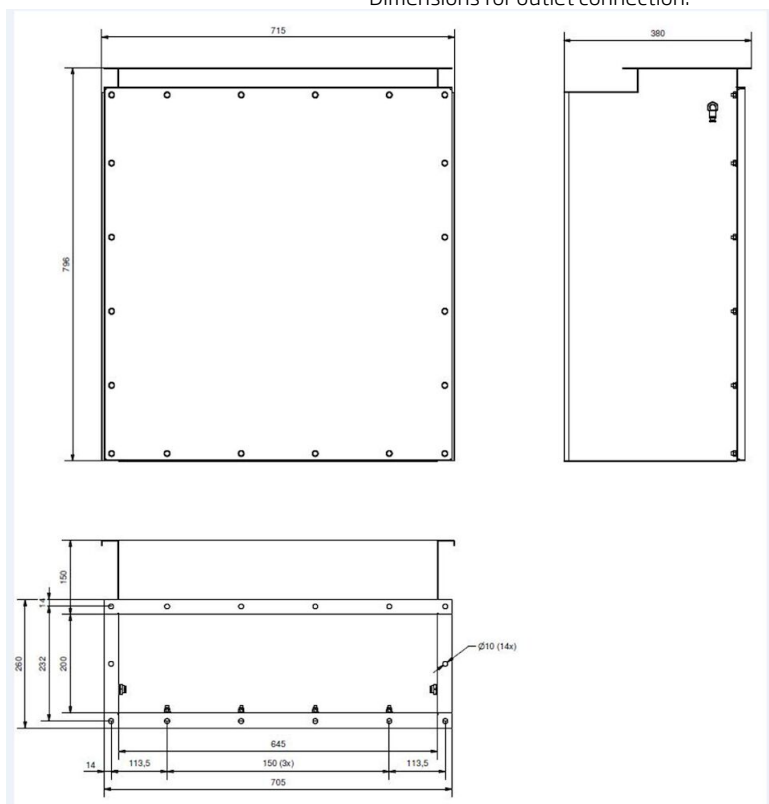
**Drain connection must be elevated min 420mm from container support level

Filtr do dymu olejowego OSF 1500 FC



A) Spust (x2)

Dimensions for outlet connection:



Filtr do dymu olejowego OSF 1500 FC

Dimensions for outlet connection:

