

## OSF 7000

### FibreDrain® Filtre à brouillard d'huile pour un fonctionnement en continu



Le filtre à brouillard d'huile OSF est spécialement conçu pour aspirer de grande quantités de brouillards d'huile entière même sur des postes travaillant en 3X8. Ils ont été conçus avec l'objectif d'une très haute efficacité avec un coût de maintenance réduit.

Le OSF 7000 possède en standard deux étages de filtration avec un étage de filtres coalesceurs avec la technologie FibreDrain. Nederman propose une large gamme de medias selon les applications.

Le deuxième étage est un filtre HEPA H13 avec une efficacité de 99,95% selon la norme EN 1822. Sous le filtre N°1 des glissières permettent le montage d'un préfiltre de protection.







- Filtre à triple niveaux, pré-filtre optionnel
- Indicateur de dépression sur chaque étage du filtre
- Pieds d'extension
- Two inlet ø 450 mm with clamp ring connection
- Démarreur et protection moteur inclus

Nom du produit	OSF 7000
Standard	2009/125/EC
Volume (pour le transport) (m³)	12.67
Niveau sonore (dB(A))	50 / 60 Hz: 70 dB(A)
Classe de protection	IP55
Efficacité de filtration (%)	99,95
Installation	Intérieur
Matériel	Tôle peinte à l'intérieur et à l'extérieur
Méthode de décolmatage	[Draining]
Pression de fonctionnement (kPa)	Max 3500 Pa
Capacité (débit max m³/h)	8000
Operating Temperature	60°C (limité par le filtre)

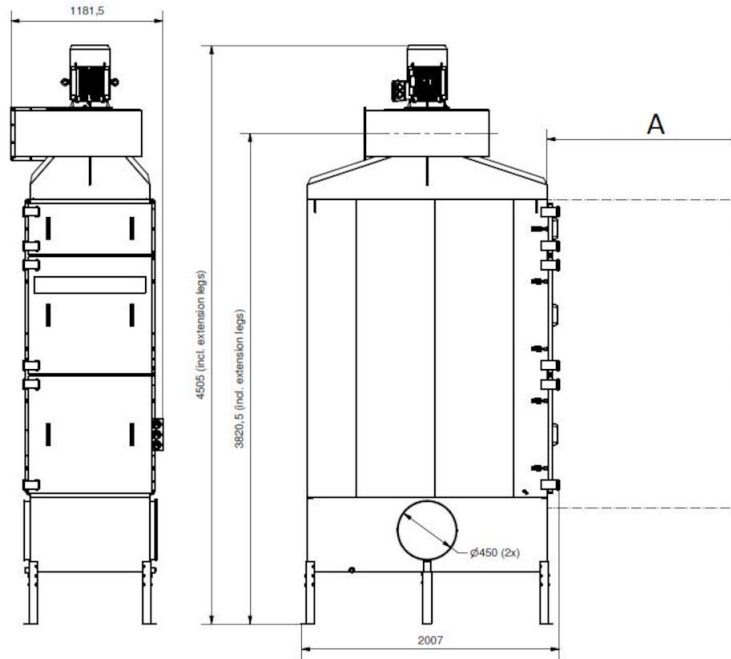


# OSF 7000

## OSF 7000

	[accessory]	[partno]
	FibreDrain Filter 1 OSF; 915x915x700 mm	12400032
	FibreDrain Filter 2 OSF; 915x915x700 mm	12400033
	HEPA filter H13 915x915x292 mm	12400034
	Drain pump box, 50 Hz, 10 litre/min at 10m, including controller	12401330
	Variateur de fréquence avec capteur de pression 5kPa. 11kW	73008918
	Variateur de fréquence avec capteur de pression 5kPa. 15kW	73008919

## OSF 7000



A) 1500 mm min filler service space