

## OMF 4000

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



Le filtre à brouillard d'huile OMF est spécialement conçu pour aspirer de grandes 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 OMF 4000 possède en standard trois étages de filtration avec deux étages de filtres coalesceurs avec la technologie FibreDrain. Nederman propose une large gamme de medias selon les applications.

Le troisième 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
- 2 entrées Ø315 mm avec connexion par collier
- Démarreur et protection moteur inclus

Nom du produit	OMF 4000
Standard	2009/125/EC
Volume (pour le transport) (m <sup>3</sup> )	5.78
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
Pression de fonctionnement (kPa)	Max 4000 Pa
Capacité (débit max m <sup>3</sup> /h)	4000
Operating Temperature	60°C (limité par le filtre)

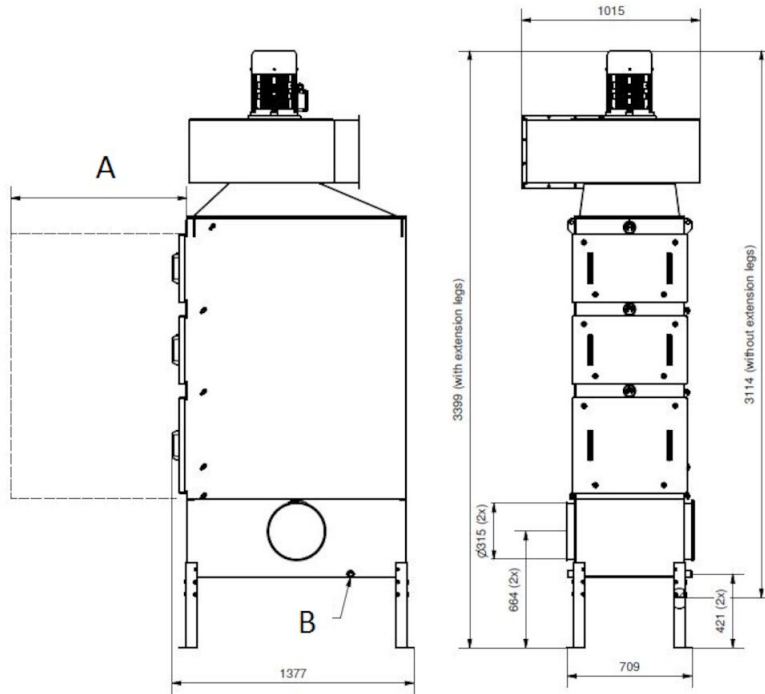


# OMF 4000

## OMF 4000

	[accessory]	[partno]
	FibreDrain Filter 1 OMF; 600x600x292 mm	12400009
	FibreDrain Filter 2 OMF; 600x600x292 mm	12400010
	HEPA DCM H13 610x610x292 mm	12400012
	Drain pump box, 50 Hz, 10 litre/min at 10m, including controller	12401330
	Variateur de fréquence avec capteur de pression 5kPa. 7,5kW	73008917
	Variateur de fréquence avec capteur de pression 5kPa. 11kW	73008918

## OMF 4000



A) Espace de service minimum de 1000 mm

B) Drainage DN25 (x2)