

OMF 2000

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



Le groupe OMF est spécialement conçu pour aspirer de grande quantités de brouillards d'huile soluble 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 2000 possède en standard trois étages de filtration avec deux étages de filtres coalesceurs avec la technologie FibreDrain®. 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 Ø200 mm avec connexion par collier
- Démarreur et protection moteur inclus

Nom du produit	OMF 2000
Standard	2009/125/EC
Volume (pour le transport) (m ³)	2.45
Niveau sonore (dB(A))	50 Hz: 66 dB(A) 60 Hz: 68 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 2500 Pa
Capacité (débit max m ³ /h)	2000
Operating Temperature	40°C (Ventilateur intégré)

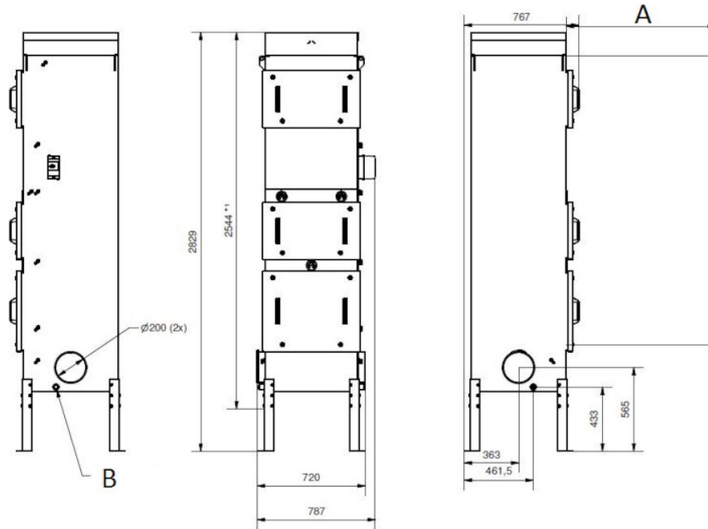


OMF 2000

OMF 2000

	[accessory]	[partno]
	FibreDrain Filter 1 OMF; 600x600x292 mm	12400009
	FibreDrain Filter 2 OMF; 600x600x292 mm	12400010
	HEPA Filter H13; 610x610x292 mm	12400012
	Outlet transition, ø 250 mm for OSF1000 / OSF1000-2 / OMF1000-2 / OMF2000	12400905
	Outlet transition, ø 315 mm for OSF1000 / OSF1000-2 / OMF1000-2 / OMF2000	12400906
	Drain pump box, 50 Hz, 10 litre/min at 10m, including controller	12401330
	Variateur de fréquence avec capteur de pression 2kPa. 2,2KW	73008914

OMF 2000



A) Espace de service minimum de 1000 mm

B) Goujon de vidange (x2)