

OSF 1000-2

Sabit çalışma için FibreDrain® yağ buhar toplayıcı.



Nederman OSF yağ dumanı toplayıcıları kesintisiz çalışma sırasında büyük miktarlarda yağ buharını düzgün şekilde işlemek üzere tasarlanmıştır. Düşük bakım giderleriyle birlikte yüksek etkinliğe sahip filtreleme işlemlerine odaklanarak geliştirilmişlerdir.


Nederman OSF 1000-2 standart olarak ilk kademesi Nederman FibreDrain® teknolojisine sahip filtre kasetlerinden oluşan toplamda 2 adet filtre kademesine sahiptir. Nederman birçok farklı uygulamaya uyum sağlayabilmek için geniş bir yelpazeye sahip farklı filtre çeşitliliğine sahiptir. İkinci kademe, EN1822'ye göre MPPS için %99,95 etkinlik oranına sahip H13 filtre sınıfında bir HEPA filtreden oluşmaktadır. Bütün kule yapılı Nederman OSF üniteleri ön filtre kullanımı için hazırlanmıştır. OSF 1000-2 ise bütünlük bir radyal fana sahiptir.

- İki filtre kademesi, opsiyonlu ön filtre
- Her bir filtre kademesinde basınç düşüşlerini okumak için ölçüm aletleri
- Uzatma ayakları
- Kavrama halka bağlantılı iki giriş \varnothing 200
- Başlatıcı ve motor koruma dahildir.

Medya	OSF 1000-2
Standart	2009/125/EC
Miktar(Gemi End) (m ³)	2.16
Ses Düzeyi(dB(A))	Servis tarafından 1,5 m altında 65 dB(A)
Koruma sınıfı	IP55
Filtreleme kalitesi (%)	99,95
Kurulum	[Indoor]
Materyal	Hem içi hem dışı boyalı sac metal
Filtre temizlik metodu	kendiliğinden boşaltma
Çalışma Basıncı (kPa)	Maksimum 2500 Pa
Kapasite(maks. Hava debisi m ³ /h)	1000
Operating Temperature	40 derece C (bütünlük fan)
Güç Volt (V)	230/400
Frekans(Hz)	50
Faz adedi	3
Filtre adedi	2
Amper(A)	4,2 / 2,4
Renk	NCS-S 1005 B20G
Ağırlık (kg)	200
Güç (kW)	1,1
Teknik bilgi onayı	Artı 1 opsiyonlu filtre elemanı Uzantı ayakları dahil.



OSF 1000-2

[image]	Bilgi Dökümanı ismi	[model]
	OSF 1000-2, Giriş 2 x ø 200 mm kelepçe halkası sol veya sağ. Tahliye 2 x 1" dışı	12400027*

*Artı 1 opsiyonlu filtre elemanı Uzantı ayakları dahil.

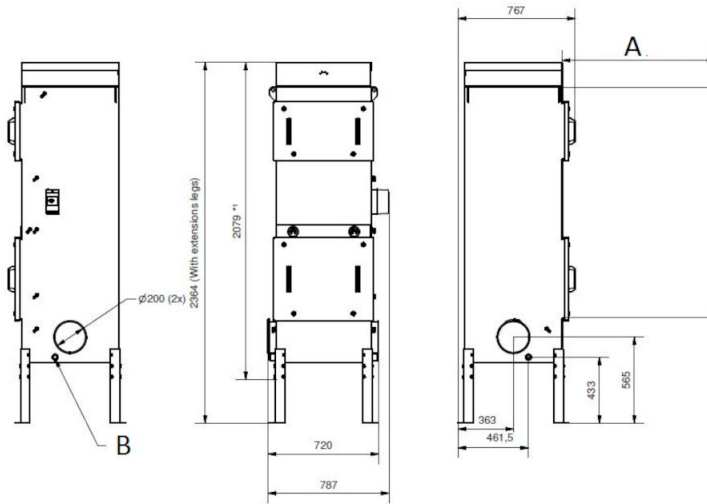
OSF 1000-2

	[accessory]	[partno]
	Tahliye pompa kutusu, 50 Hz	12400054*
	Drain container with piping	12400764**
	Opsiyonlu fiber tahliye ön filtresi ORF 610x610x96 mm.	12400039
	HEPA Filter H13; 610x610x292 mm	12400012
	Çıkış tranzisyonu, ø 200 mm, OSF 1000 / OSF 1000-2 / OMF 1000-2 / OMF 2000 için	12400904
	Çıkış tranzisyonu, ø 250 mm OSF1000 / OSF1000-2 / OMF1000-2 / OMF2000 için	12400905
	Çıkış tranzisyonu, ø 315 mm OSF1000 / OSF1000-2 / OMF1000-2 / OMF2000 için	12400906
	FibreDrain Filter 2 OSF; 600x600x292 mm	12400007
	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
	Frequency inverter with 2 kPa pressure sensor. 1,5kW	73008913

*Drenaj bağlantısı pompa kutusu destek seviyesinden minimum 200 mm yükseltilmelidir.

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

OSF 1000-2



A) 1000 mm min filler service space

B) Drain stud (x2)