

AIRMASTER VAKUM FİLTRELERİ

- Airmaster Vakum Filtreleri yüksek kaliteli ve korozyona dirençli alüminyum alaşım enjeksiyon döküm gövdeye sahiptir.
- Elektrostatik toz boya ile boyanan gövdeler dış hava koşullarına karşı maksimum korozyon direncine sahiptir.
- AT 2014-68 normlarına uygun olarak tasarlanmış ürünler CE belgelidir.
- Tüm ürünler standart olarak manuel tahliyeli olarak üretilmektedir.
- Tüm modellere opsiyonel olarak diferansiyel basınç kirlilik göstergesi monte edilebilmektedir.
- Yağ itici özel borosilicat fiber teknolojisi kullanılan filtre kağıtları çok hassas yağ filtrasyonuna olanak vermektedir.



Airmaster V Serisi Vakum Filtreleri:

- Hassas Yağ Filtreleme
- Partikül Filtreleme: 0,01 Mikrona kadar
- Yağ Buharı Filtreleme: 20°C lik referans sıcaklıkta 0,003mg/m³ e kadar.

Uygulama ve Kullanım Alanları:

- Vakum Pompalarının önüne monte edilir veya
- Vakum Pompalarının Egzos çıkışına monte edilir.
- Toz tutmada / filtrelemede etkilidir
- Yüksek hassasiyette yağ filtrelemede etkilidir.

AIRMASTER Vakum Filtre Serisi	Partikül Filtreleme	Yağ Buharı Filtreleme	Nom. Bas. Düşüşü (Temiz&Kuru)
OF	3 mikron	-	0.04 bar
PF	0.01 mikron	0.01 mg/m ³	0.08 bar
CF	0.01 mikron	0.003 mg/m ³	0.06 bar

AIRMASTER VAKUM FİLTRELERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	AKIŞ DEBİSİ		BAĞLANTI ÖLÇÜSÜ	ÇALIŞMA SIC.		İÇ ELEMENT		
	M3/Saat	Lt / Dk		MAKS.	MİN.	OF	PF	CF
V014	12	200	1/2"	80 C°	2 C°	EVOF012	EVPF012	EVCF012
V018	16	267	3/4"	80 C°	2 C°	EVOF016	EVPF016	EVCF016
V030	34	567	1"	80 C°	2 C°	EVOF025	EVPF025	EVCF025
V040	50	833	1"	80 C°	2 C°	EVOF036	EVPF036	EVCF036
V060	85	1.417	1 1/2"	80 C°	2 C°	EVOF050	EVPF050	EVCF050
V075	115	1.917	1 1/2"	80 C°	2 C°	EVOF065	EVPF065	EVCF065
V110	135	2.250	1 1/2"	80 C°	2 C°	EVOF100	EVPF100	EVCF100
V160	160	2.667	2"	80 C°	2 C°	EVOF150	EVPF150	EVCF150
V210	200	3.333	2"	80 C°	2 C°	EVOF200	EVPF200	EVCF200
V300	250	4.167	3"	80 C°	2 C°	EVOF300	EVPF300	EVCF300
V400	360	6.000	3"	80 C°	2 C°	EVOF400	EVPF400	EVCF400
V500	490	8.167	3"	80 C°	2 C°	EVOF500	EVPF500	EVCF500

Boyutlar

MODEL	AKIŞ DEBİSİ		BAĞLANTI ÖLÇÜSÜ	Q (mm)	H (mm)
	M3/Saat	Lt / Dk			
V014	12	200	1/2"	95	275
V018	16	267	3/4"	95	275
V030	34	567	1"	120	300
V040	50	833	1"	120	300
V060	85	1.417	1 1/2"	120	400
V075	115	1.917	1 1/2"	120	400
V110	135	2.250	1 1/2"	120	565
V160	160	2.667	2"	175	569
V210	200	3.333	2"	175	689
V300	250	4.167	3"	205	642
V400	360	6.000	3"	205	802
V500	490	8.167	3"	205	967

