

Air Cat påsfilter – Tekniska data



Nano

Aircat.N med nanofibrer är vårt premiumfilter i syntetmaterial.

ISO16890	Storlek	Fickor	Luftflöde	Begynnelse-tryckfall	Slut-tryckfall	Energi klass	Årlig enegri-förbrukning
ePM 2,575%	592x592x635	8	3400	70	300	B	998 kw/h
ePM 165%	592x592x635	10	3400	75	300	A	928 kw/h



Glas

Aircat.G är vårt mikroglas ventilationsfilter.

ISO16890	Storlek	Fickor	Luftflöde	Begynnelse-tryckfall	Slut-tryckfall	Energi klass	Årlig enegri-förbrukning
ePM 10 60%	592x592x635	6	3400	43	300	B	635 kw/h
ePM 2,550%	592x592x635	8	3400	75	300	B	1004 kw/h
ePM 160%	592x592x635	10	3400	75	300	A	916 kw/h



Syntet

Aircat.T är ett syntetiskt ventilationsfilter.

ISO16890	Storlek	Fickor	Luftflöde	Begynnelse-tryckfall	Slut-tryckfall	Energi klass	Årlig enegri-förbrukning
Coarse 50%	592x592x635	6	3400	32	250		
ePM 10 50%	592x592x635	6	3400	35	300	A+	449 kw/h
ePM 2,570%	592x592x635	8	3400	100	300	D	1779 kw/h
ePM 155%	592x592x635	10	3400	90	300	C	1380 kw/h