

Schwebstofffilter mit Alu-Rahmen

Filterklassen H13-H14



Ausführungen

Rahmenausführungen: Eloxiertes Aluminium-Strangpressprofil
 Abstandshalter (Separator): Schmelzkleber
 Sondergrößen*/OEM Filter auf Anfrage
 Dichtung: 2-Komponenten Polyuretan geschäumt
 Sonderdichtung: optional
 Auf Anfrage mit Scan-Test-Protokoll ab Klasse H14
 Griffschutz: Streckmetall pulverbeschichtet, optional V2A,
 Alu, Kunststoff
 Medium: Wasserfeste Mikro-Glasfaser, optional PTFE Membrane
 Geprüft nach DIN EN 1822:2009
 Feuchtigkeitsbeständig bis 100 % r. F.
 Temperaturbeständig bis max. 70°C
 Maximale Enddruckdifferenz: 500 Pa

Abmessungen

Typ	Breite	Höhe	Tiefe	Klasse	Volumenstrom		
					in m³/h	in m/s	Druckverlust in Pa
FT9999	305	305	66/69	H13/H14	150	0,45	95/105
FT9999	305	610	66/69	H13/H14	300	0,45	95/105
FT9999	457	457	66/69	H13/H14	335	0,45	95/105
FT9999	610	610	66/69	H13/H14	605	0,45	95/105
FT9999	610	762	66/69	H13/H14	755	0,45	95/105
FT9999	610	915	66/69	H13/H14	905	0,45	95/105
FT9999	610	1220	66/69	H13/H14	1205	0,45	95/105
FT9999	305	305	90	H13/H14	150	0,45	90/100
FT9999	305	610	90	H13/H14	300	0,45	90/100
FT9999	457	457	90	H13/H14	335	0,45	90/100
FT9999	610	610	90	H13/H14	605	0,45	90/100
FT9999	610	762	90	H13/H14	755	0,45	90/100
FT9999	610	915	90	H13/H14	905	0,45	90/100
FT9999	610	1220	90	H13/H14	1205	0,45	90/100
FT9999	305	305	105/110	H13/H14	150	0,45	95/105
FT9999	305	610	105/110	H13/H14	300	0,45	95/105
FT9999	457	457	105/110	H13/H14	335	0,45	95/105
FT9999	610	610	105/110	H13/H14	605	0,45	95/105
FT9999	610	762	105/110	H13/H14	755	0,45	95/105
FT9999	610	915	105/110	H13/H14	905	0,45	95/105
FT9999	610	1220	105/110	H13/H14	1205	0,45	95/105
* weitere Ausführungen/Abmessungen erhalten Sie auf Anfrage							