



Anwendungen: Mikroelektronik, Pharmazie, Medizin

Umfangreiches Sortiment an Standard-Profilen

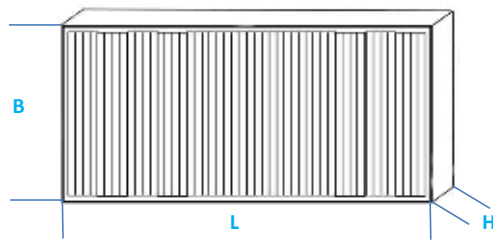
Endlos geschäumte Dichtung bis zu 1830mm Länge

Hochleistungsprodukt für niedrige Betriebskosten

Auswahltabelle			
Pos.	Komponente		Definition
A	Rahmenausführung	KE	Knifedge
B	Rahmenmaterial	ALU	Aluminium-Extrusion
C	Faltenpaket	50, 74, 98	Faltenhöhe (mm)
D	Filterklasse	14, 15, 16	nach EN 1822
E	Dichtungstyp	N, G	G = endlos geschäumt N = Flachdichtung
F	Dichtungsposition	0 1 2 3	Keine Dichtung Reinluftseite Staubluftseite Beidseitig
G	Schutzgitterposition	F0 F1 F2 F3	Kein Schutzgitter Reinluftseite Staubluftseite Beidseitig
H	Besonderheiten		auf Anfrage
I	Abmessungen	B x L x H	mm

Abmessungen in mm			Volumenstrom @ 0,45 m/s
B	L	H	
570	570	86	525
570	870	86	805
570	1170	86	1080
1170	1170	86	2220
570	570	110	525
570	870	110	805
570	1170	110	1080
1170	1170	110	2220
570	570	140	525
570	870	140	805
570	1170	140	1080
1170	1170	140	2220

A	B	C	D	E	F	G	H	I
KE	ALU	50	14	G	2	F3	X0	570x570x86



Filterklasse	Faltenhöhe [mm]			Effizienz EN1822
	50 [PA]	74 [PA]	98 [PA]	
H14	120	95	80	99,99500%
U15	145	120	80	99,99950%
U16	165	125	90	99,99995%

Temperaturlimit 70°C

Spezielle Ausführungen oder Abmessungen auf Anfrage

