



VORTEILE

- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Eigensteife Konstruktion
- Hochwertiges Glasfasermedium

Anwendung	Hochleistungspartikelfilter für hohe Volumenströme
Rahmen	Sperrholz (12-fach verleimt); Stahlblech, verzinkt
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Aluminium
Vergussmasse	Polyurethan
Max Temperatur (°C)	110°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Einbaumöglichkeit	Gehäuse FKB, FKB/D, CamBox oder CamSafe
Bemerkung	Alle Filter getestet gem. EN 1822:2019.

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Filterfläche (m ²)	Frachtgewicht (kg)
1700140G	7D-110-1PU	E11	305x305x150	310/125	2,4	3,7
1700220G	7D-220-1PU	E11	305x610x150	690/125	5,1	6,2
1700300Y	7D-300-1PU	E11	457x457x150	790/125	5,9	7,2
1701600Y	7D-500-1PU	E11	575x575x150	1315/125	9,3	8,7
1700380G	7D-600-1PU	E11	610x610x150	1500/125	11	10,2
1700501	7D-830-1PU	E11	762x610x150	1910/125	13,9	11,9
17060018	7D-980-1PU	E11	915x610x150	2310/125	16,8	14,2
17060019	7D-200-1PU	E11	305x305x292	405/125	4,9	6,4
1700340Y	7D-450-1PU	E11	305x610x292	900/125	10,4	10,4
17060020	7D-725-1PU	E11	457x610x292	1420/125	16,3	14,4
1700700Y	7D-1000-1PU	E11	610x610x292	1965/125	22,5	17
1700860Y	7D-1250-1PU	E11	762x610x292	2485/125	28,4	20,5

Druckdifferenz: ±10%

Typ -1PU = Dichtung staublufseitig

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.