



VANTAGGI

- Resistente alle turbolenze e alle elevate perdite di carico
- Semplice da montare
- Media resistente all'acqua
- Garantisce il drenaggio dell'acqua
- Filtrazione ad alta efficienza
- Bassa perdita di carico anche in condizioni di umidità

Applicazione	Tutte le installazioni in cui sono fondamentali sicurezza e affidabilità
Telaio	Plastica stampata;ABS
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Griglia a valle	Griglia di supporto per media filtrante
Perdita di carico finale consigliata	600 Pa
Portata massima	1,3 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Altro: Profilo posizionato a profondità 292 mm per il bloccaggio, ad esempio per una chiusura tipo C-80

CamGT Box Type G è un filtro ad alta portata per turbomacchine. Grazie al design esclusivo, le sue prestazioni sono mantenute anche in condizioni di umidità o bagnato, garantire una maggiore durata e minori interventi di manutenzione.

Tipo	EN779	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Std T7	F7		592x592x315	4250/115	19	7,6	MERV 13
Std T8	F8		592x592x315	4250/140	19	7,6	MERV 14
Std T9	F9		592x592x315	4250/145	19	7,6	MERV 15
Std T10		E10	592x592x315	4250/215	19	7,6	

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-02-16