



VANTAGGI

- Gamma completa di dimensioni standard
- Tasche coniche dall'innovativo design per un'ottimale distribuzione dell'aria
- Bassa perdita di carico iniziale
- Curva piatta di perdita di carico

Applicazione	Prefiltrazione nei sistemi di condizionamento
Telaio	Acciaio zincato
Media	Fibra sintetica
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 50 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Telai / housing con accesso frontale e laterale
Note	Telaio: Acciaio zincato mm. 25 (su richiesta disponibile anche in mm. 20)



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)
Hi-Cap CO60 :: 592x592x580-6-25	G4	Coarse 60%	592x592x580	3400/30	6	4,2	2,6
Hi-Cap CO60 :: 490x592x580-5-25	G4	Coarse 60%	490x592x580	2800/30	5	3,5	2,2
Hi-Cap CO60 :: 287x592x580-3-25	G4	Coarse 60%	287x592x580	1700/30	3	2,0	1,5
Hi-Cap CO60 :: 592x287x580-6-25	G4	Coarse 60%	592x287x580	1700/30	6	2	1,5
Hi-Cap CO60 :: 287x287x580-3-25	G4	Coarse 60%	287x287x580	850/30	3	1	0,8
Hi-Cap CO60 :: 592x592x360-6-25	G4	Coarse 60%	592x592x360	3400/40	6	2,6	2,2
Hi-Cap CO60 :: 490x592x360-5-25	G4	Coarse 60%	490x592x360	2800/40	5	2,2	1,9
Hi-Cap CO60 :: 287x592x360-3-25	G4	Coarse 60%	287x592x360	1700/40	3	1,3	1,3
Hi-Cap CO60 :: 287x287x360-3-25	G4	Coarse 60%	287x287x360	800/40	3	0,7	0,7
Hi-Cap CO60 :: 592x287x360-6-25	G4	Coarse 60%	592x287x360	1700/40	6	1,3	1,3

Altre dimensioni disponibili su richiesta. Tutte le dimensioni sono nominali.

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.

2024-10-10