



VORTEILE

- Vorfilter für längere Wartungsintervalle
- Kann direkt an ein Endfilter angeschlossen werden
- Neues, verbessertes Clip-Design
- Optimale Koaleszenzleistung

Anwendung	Eignet sich für die meisten Einsatzorte, einschließlich Feuchtgebieten und Küsten.
Rahmen	Kunststoff
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt
Medium	Synthetik;Baumwoll-/Synthetikfasergemisch
Empf. Enddruckdifferenz	400 Pa
Max Temperatur (°C)	70°C
Einbaumöglichkeit	Integrierter Clip/optional ohne Clip. Metallclips separat erhältlich
Bemerkung	Äußere Abmessungen Std. 598x604x129

Der Camfil CamClose wird hauptsächlich als Vorfilter genutzt, um die Lebensdauer des Endfilters durch einen geringen Anfangswiderstand und eine hohe Staubkapazität zu verlängern. Der Filter ist dank seinen nachgelagerten Faltenabscheider besonders für Anwendungen in feuchten Bedingungen geeignet, wie Tropen- und Küsteninstallationen.

CamClose passt in Standardrahmen für Kompaktfilter, wie CamPGT, CamGT, Opakfil, Durafil, usw.

Typ	Medium	Filterklasse	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Filterfläche (m ²)	Frachtgewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamClose Standard-592x592x129-G4	Synthetik	G4	592x592x129	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
CamClose Standard-592x592x129-M6	Glasfaser	M6	592x592x129	3400/75	13	4,3	MERV 11
CamClose Kompakt-592x592x96-G4	Synthetik	G4	592x592x96	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
CamClose Kompakt-592x592x96-G4	Glasfaser	M6	592x592x96	3400/75	13	4,3	MERV 12