



VORTEILE

- Geringerer Platzbedarf
- Einfacher Wartungsaufwand für den Filterwechsel
- Verbessert die Motoreffizienz und -verfügbarkeit mit einer begrenzten Auswahl an Filtern
- Zweistufiges, eng gekoppeltes statisches Filtersystem mit hohem Wirkungsgrad und geringerem Druckabfall
- Es bietet eine begrenzte Flexibilität zur Anpassung Ihrer Filterlösung an sich ändernde Umwelt-/Betriebsbedingungen

Anwendung	Empfohlen für Anwendungen mit begrenzter Stellfläche
Einbaumöglichkeit	Wetterschutzhauben (Regen oder Schnee) Topfenabscheider zum Schutz vor Nebel und Feuchtigkeit Vorfilterstufe, die geschlossen an die Endfilterstufe gekoppelt ist Endfilterstufe; ein hydrophober Kompaktfilter mit einem Wirkungsgrad von F9-E12 Dies ist eine kompakte Lösung für eine begrenzte Stellfläche Weitere Funktionen können je nach Umgebung hinzugefügt werden, z. B. ein Antiveisungs-/Lufteinlass-Heizsystem, ein Lufteinlass-Kühlsystem, ein Schmutz- oder Insektenschutzgitter Kann in lackiertem Kohlenstoffstahl, Edelstahl oder Marine-Aluminium geliefert werden
Bemerkung	Wenden Sie sich an die nächstgelegene Camfil-Niederlassung, um die richtige Größe, Aufstellung und Konfiguration zu erfahren. Fragen Sie uns nach einer Bewertung der Lebenszykluskosten auf der Grundlage Ihrer Standortbedingungen und/oder fordern Sie eine Vor-Ort-Bewertung Ihrer Standortbedingungen an, um das erforderliche Schutzniveau zu validieren.

Unser CamFlex S2S-CC-Filtergehäuse eignet sich am besten, wenn die Stellfläche begrenzt ist. Durch die enge Kopplung der Vor- und Endfilterstufe können wir Platz sparen und gleichzeitig die Turbine mit einem hocheffizienten oder EPA-Filter schützen. Durch den Einsatz von Camfil-Filtertechnologie wie dem CamClose-Schnappfilter mit integrierter stromaufwärts gelegener Entwässerung stellen wir sicher, dass Wassertropfen ordnungsgemäß aus dem Luftstrom entfernt werden.