



VORTEILE

- Geringfügig reduzierter Platzbedarf
- Einfacher Filterwechsel-
Wartungsaufwand
- Verbessert die Motoreffizienz und -
verfügbarkeit durch eine große
Auswahl an Filtern
- Dreistufiges, eng gekoppeltes
statisches Filtersystem mit höherem
Wirkungsgrad
- Bietet hohe Flexibilität bei der
Anpassung Ihrer Filterlösung an sich
ändernde Umwelt-
/Betriebsbedingungen

Anwendung	Empfohlen für die meisten Umgebungsbedingungen Wetterschutzhauben (Regen oder Schnee) Tropfenabscheider zum Schutz vor Nebel und Feuchtigkeit Vorfilterstufe; ein Platten- oder Beutelfilter hocheffiziente Stufe, die mit der Endfilterstufe gekoppelt ist EPA-Endfilterstufe; ein Kompaktfilter mit einem Wirkungsgrad von E10 bis H13 Dies ist eine Lösung für kleine Stellflächen
Einbaumöglichkeit	Weitere Merkmale können je nach Umgebung hinzugefügt werden, z. B. ein Antiveisungs-/Lufteinlass-Heizsystem, ein Lufteinlass- Kühlsystem, 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 S3S-CC-Filtergehäuse bietet 3 Filterstufen in einer kompakten Grundfläche. Die enge Kopplung der hocheffizienten und der EPA-Stufe ermöglicht es uns, Platz zu sparen und gleichzeitig den hocheffizienten und den EPA-Filter zu schützen, um die Verfügbarkeit zu erhöhen und den Druckabfall im Betrieb niedrig zu halten.