



## AVANTAGES

- Encombrement réduit
- Facilité d'entretien pour le remplacement des filtres
- Améliore l'efficacité et la disponibilité du moteur avec une sélection limitée de filtres
- Système de filtration statique à deux étages et à couplage étroit avec une efficacité élevée et une perte de charge réduite
- Il offre une flexibilité limitée pour adapter votre solution de filtration à des conditions environnementales et opérationnelles changeantes.

## Applications

Recommandé pour les applications à encombrement réduit

## Système de montage

Capots de protection contre les intempéries (pluie ou neige)  
 Un séparateur de gouttelettes pour la protection contre le brouillard et l'humidité  
 Un étage de pré-filtrage couplé en circuit fermé à l'étage de filtraton final  
 Un étage de filtrage final ; un filtre compact hydrophobe d'une efficacité de F9-E12  
 Il s'agit d'une solution compacte pour un encombrement limité  
 D'autres caractéristiques peuvent être ajoutées en fonction de l'environnement, telles qu'un système de chauffage à l'entrée de l'air, un système de refroidissement à l'entrée de l'air, des grilles anti-déchets ou anti-insectes.  
 Peut être fourni en acier au carbone peint, en acier inoxydable ou en aluminium de qualité marine.

## Nota

Contactez votre bureau Camfil le plus proche pour le choix du dimensionnement, de la mise en place et des configurations.  
 Demandez-nous une évaluation du coût du cycle de vie en fonction des conditions de votre site et/ou demandez une évaluation sur site des conditions de votre site pour valider le niveau de protection requis.

Notre filtre CamFlex S2S-CC est idéal lorsque l'encombrement est limité. En couplant étroitement les étapes de pré-filtration et de filtration finale, nous pouvons économiser de l'espace tout en protégeant la turbine avec un filtre à haute efficacité ou un filtre EPA. En utilisant la technologie de filtration Camfil, comme le filtre CamClose snap-on, avec un drainage intégré en amont, nous nous assurons que les gouttelettes d'eau sont correctement éliminées du flux d'air.