



AVANTAGES

- Il s'agit d'un caisson compact où les contraintes d'espace et les coûts d'investissement sont importants.
- Coûts de transport inférieurs à ceux d'un système standard
- Exigences d'entretien plus faciles 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 à haute efficacité
- Idéal pour les rénovations et/ou les sites offshore
- Sélection flexible du préfiltre
- Le plus petit encombrement

Applications	Recommandé pour les applications à encombrement réduit
Système de montage	Un capot 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-filtration : filtre à poches, filtre panneau ou filtre compact à couplage fermé jusqu'à l'étage de filtration finale. Un étage de filtration final ; un filtre compact avec une grande profondeur de T9 à T12. D'autres caractéristiques peuvent être ajoutées en fonction de l'environnement, telles qu'un système anti-givre/chauffage de l'entrée d'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.

Lorsque l'encombrement est limité, le couplage étroit des étages de pré-filtration et de filtration finale nous permet d'économiser de l'espace tout en offrant une protection avec l'étage de filtration à haute efficacité ou l'étage de filtration EPA. La conception compacte utilise un filtre à grande profondeur, de sorte que même si la vitesse frontale augmente, la vitesse réelle du média n'est pas affectée et l'efficacité du filtre et la production de la turbine sont maintenues.

En utilisant la technologie de filtration Camfil, comme le filtre CamClose snap-on, avec drainage intégré en amont, nous nous assurons que les gouttelettes d'eau et tous les contaminants dissous sont correctement éliminés du flux d'air.