



AVANTAGES

- Améliore l'efficacité et la disponibilité du moteur grâce au plus grand choix de filtres
- Des étapes de filtration séparées améliorent l'évacuation de l'eau
- Il offre une flexibilité maximale pour adapter votre solution de filtration à des conditions environnementales et opérationnelles changeantes.
- Facilité d'entretien pour le remplacement des filtres

Applications	Recommandé dans la plupart des conditions environnementales 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-filtration, généralement un filtre à poches coalescent Un deuxième étage composé d'un filtre compact à haute efficacité, d'une efficacité de F7 à F9
Système de montage	Un dernier étage de filtration ; un filtre compact hydrophobe d'une efficacité de F9 à H13. 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.

Les systèmes de filtration statiques à plusieurs étages permettent un fonctionnement sans entretien avec une grande flexibilité pour s'adapter aux changements des conditions environnementales ou des régimes d'exploitation. Les étages multiples augmentent la disponibilité, facilitent le traitement de l'eau avec de faibles pertes de charge et réduisent le risque de by-pass.