



AVANTAGES

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

Applications

Recommandé dans les environnements peu ou moyennement poussiéreux

Système de montage

Capots anti-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
 Un étage de filtration final ; un filtre hydrophobe compact d'une efficacité de F9-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 statique ne nécessitent pas d'entretien et offrent une grande flexibilité pour s'adapter aux conditions environnementales ou aux régimes d'exploitation changeants. 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.