



## FORDELER

- Forbedrer motorens effektivitet og tilgjengelighet med et begrenset utvalg av filtre
- Mindre plassbehov
- Enkel oppgradering med luftbehandlingsalternativer
- Mulighet for værbeskyttelse
- Selvrensende patronfiltre for høy effektivitet og lavere trykkfall
- For områder som er utsatt for støv/snøstorm
- Gir begrenset fleksibilitet til å tilpasse filterløsningen til endrede miljø-/driftsforhold

## Søknad

Arktiske miljøer  
Ørkenmiljøer eller områder som er utsatt for støvstormer

## holder Frame

Værbeskyttelse (regn eller snø)  
Et trinn med dråpeseparator for beskyttelse mot tåke og fuktighet  
Et enkelt patronfiltertrinn; fra M6-E12 effektivitet  
Andre funksjoner kan legges til avhengig av omgivelsene, for eksempel et kjølesystem mot ising/luftinntak, søppel- eller insektnett  
Kan leveres i lakkert karbonstål eller rustfritt stål  
Kan leveres med våre patenterte HemiPleat-filtre

## Kommentar

Ta kontakt med ditt nærmeste Camfil-kontor for valg av størrelse, oppstilling og konfigurasjoner. Be oss om en evaluering av livssyklus kostnadene basert på forholdene på stedet og/eller be om en evaluering av forholdene på stedet for å validere det nødvendige beskyttelsesnivået.

Vårt CamPulse-filtersystem er et ett-trinns selvrensende system med sylindriske og/eller koniske/sylindriske filterelementer. Elementene er plassert horisontalt i rader og forseglet mot renluftsrommet. Rensesystemet aktiveres som en funksjon av støvbelastningen og unngår store økninger i trykkfallet i forbindelse med støv, for eksempel støvstormer. I miljøer der grovt støv eller snøansamlinger kan tette filteret, gir denne typen selvrensende systemer mulighet for kontinuerlig drift med et stabilt lavt trykkfall.