



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.