



## FORDELER

- Lite fotavtrykk
- Enkel oppgradering med luftbehandlingsalternativer
- Eget for tøffe miljøer, unntatt offshore
- Mulighet for værbeskyttelse
- Selvrensende patronfilter i første trinn med statiske filter i andre trinn for høyere effektivitet og lavt trykfall
- For områder utsatt for støv/snøstorm
- Gir maksimal fleksibilitet til å tilpasse filterløsningen til skiftende miljø-/driftsforhold
- Forbedrer motorens effektivitet og tilgjengelighet med et bredere utvalg av filterløsninger

<b>Søknad</b>	Arktiske miljøer Ørkenmiljøer eller områder som er utsatt for støvstormer Utfordrende miljøer
<b>holder Frame</b>	Værbeskyttelse (regn eller snø) Et trinn med dråpeseparator for beskyttelse mot tåke og fuktighet Et første trinns patronforfilter; fra M6-E12 effektivitet Et andre trinns statisk sluttfilter; fra F9 - H13 effektivitet Andre funksjoner kan legges til avhengig av miljøet, for eksempel et kjølesystem mot ising/luftinntak, søppel- eller insektnett Kan leveres i lakkert karbonstål eller rustfritt stål. Kan leveres med våre patenterte hemipleat-filter
<b>Kommentar</b>	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.

Kombinerte CamPulse-systemer - CamPulse-system med avsluttende statisk EPA-filtreringstrinn - er utviklet for å beskytte roterende maskiner som arbeider i korrosive miljøer med høy støvbelastning. Det første pulserende trinnet er utviklet for ekstremt støvete miljøer. Den selvrensende funksjonen under drift muliggjør kontinuerlig drift med lavt, stabilt trykfall, noe som eliminerer behovet for hyppig utskifting av statiske forfilter. Rensesystemet aktiveres som en funksjon av støvbelastningen og unngår plutselige økninger i trykfall. Det siste HEPA-filtertrinnet danner en barriere mot de minste og mest korrosive partiklene, noe som har vist seg å redusere eller eliminere korrosjon og tilsmussing betydelig. I tillegg gir den vannavstøtende konstruksjonen beskyttelse selv under de høyeste luftfuktighetsnivåer.