



FORDELER

- Enkelt og raskt filterbytte
- Innebygd beskyttelse mot regn
- Bedre ytelse ved pulsrensing
- Positiv tetning for å eliminere risikoen for by-pass
- Selvrensende patronfilter i første trinn med statiske filter i andre trinn for høyere effektivitet og lavt trykkfall
- For støv-/snøutsatte områder
- Gir maksimal fleksibilitet til å tilpasse filterløsningen til skiftende miljø-/driftsforhold
- Forbedrer motorens effektivitet og tilgjengelighet med et bredere utvalg av filterløsninger

Søknad	Arktiske miljøer Ørkenmiljøer eller områder som er utsatt for støvstormer Utfordrende miljøer
holder Frame	Et forfiltertrinn med patroner i første trinn; fra M6-E12 effektivitet Et andre trinns statisk sluttfilter; fra F9 - H13 effektivitet Andre funksjoner kan legges til avhengig av omgivelsene, for eksempel et kjølesystem for luftinntak. Kan leveres i lakkert karbonstål eller rustfritt stål Tilvalg av Gold Cone- eller Gold Series-filter for økt medieareal og pulserende ytelse 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.

Kombinerte Tenkay-systemer, pulssystem 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 virkningen under drift muliggjør kontinuerlig drift med lavt, stabilt trykkfall, noe som eliminerer behovet for hyppig utskifting av statiske forfilter. Rengjøringsystemet aktiveres som en funksjon av støvbelastningen og unngår plutselige økninger i trykkfallet. HEPA-filterets siste trinn danner en barriere mot de minste og mest korrosive partiklene, noe som har vist seg å redusere eller eliminere korrosjon og begroing betydelig. I tillegg gir den vannavstøtende konstruksjonen beskyttelse selv under de høyeste luftfuktighetsnivåer.