



## FORDELER

- Bedre pulserbarhet på grunn av medieteknologi med overflatebelastning
- Forbedret pulserbarhet på grunn av HemiPleat-medieteknologi med åpne plisseringer
- Anbefales som forfilter, ikke anbefalt som sluttfilter
- Selvrensende patronfilter med lengre filterlevetid og lavere innledende trykkfall.
- Forlenger den endelige filterlevetiden når det brukes som forfilter

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Søknad</b>                   | Ørken- og arktiske miljøer, områder med tung støvbelastning<br>Forfilter for gassturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og innkapslinger.                   |
| <b>Frame</b>                    | Förzinkad stål; Rostfritt stål  |
| <b>Seal</b>                     | Ändlös PU-packning; Halvrund EPDM   |
| <b>Media</b>                    | Syntet  |
| <b>Separator</b>                | Hot-melt  |
| <b>Sealant</b>                  | Polyurethane  |
| <b>Rec. final pressure drop</b> | 1000 Pa   |
| <b>Max. temp. (°C)</b>          | 70° C   |
| <b>Relative Humidity max</b>    | 100%  |
| <b>Pleat</b>                    | HemiPleat   |
| <b>Kommentar</b>                | Flens: Galvanisert (standard), rustfritt stål (AISI304/316) eller pulverlakkert.<br>Stabilisering: utvendig avstandsstykke og innvendig nett sikrer at filterelementet holdes på plass under pulsering. |

Camfil CamPulse med velprøvd HemiPleat™-teknologi, kombinert med et syntetisk medium, gir verdifulle fordeler for drift og vedlikehold av gassturbiner.

| Type             | ISO 29461 | EN779 | Lengde (mm) | Diameter (mm) | Lengde 2 (mm) | Diameter 2 (mm) | Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa) | område (m <sup>2</sup> ) | Vekt (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|------------------|-----------|-------|-------------|---------------|---------------|-----------------|--|--------------------------|-----------|------------------|
| CamPulse Cyl/Cyl | T5        | F7    | 660         | 445           | 660           | 324             | 2500/140                                 | 34,7                     | 12,8      | MERV 16          |
| CamPulse Co/Cyl  | T5        | F7    | 660         | 445/324       | 660           | 324             | 2500/165                                 | 34,7                     | 12,8      |                  |
| Tenkay 34"       | T5        | F7    | 864         | 324           |               |                 | 1150/147                                 |                          |           |                  |

CyCy = stor sylindrisk, liten sylindrisk

CoCy = stor konisk, liten sylindrisk