



FORDELE

- Downstream-forstærkning af medier
- Patenteret tryktabsport forenkler filterovervågning
- Ikke-afladende, højeffektivt medie
- Indbyggede clips letter installationen direkte mod slutfilteret
- Høj mekanisk styrke
- Robust plastramme

| | |
|------------------------------------|--|
| Anvendelsesområder | Forfilter til gasturbiner, større industrielle kompressorer, diesel- og gasmotorer, generatorer og vindmøller. Velegnet til kystnære applikationer og miljøer med høj luftfugtighed. |
| Ramme | Helstøbt plast |
| Pakning | Endeløs PU-pakning |
| Medie | Glasfiber; Syntet |
| Separator | Hotmelt |
| Maks. sluttryktab | 450 Pa |
| Maks. temp. (°C) | 70°C |
| Maks. relativ luftfugtighed | 100% |



| Type | ISO 29461 | Medie | EN779 | ISO16890 | Mål BxHxD (mm) | Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa) | Areal (m ²) | Vægt (kg) |
|-------------|-----------|-----------|-------|------------|----------------|---|-------------------------|-----------|
| | T2 | Syntet | G4 | Coarse 60% | 592x592x129 | 4250/55 | 2.3 | 2.1 |
| Standard T5 | T5 | Glasfiber | M5 | ePM10 65% | 592x592x129 | 4250/125 | 12 | 4.7 |
| Standard T6 | T6 | Glasfiber | M6 | ePM2,5 50% | 592x592x129 | 3400/145 | 12 | 4.7 |