



VÝHODY

- Vysokoučinný membránový EPA filtračný materiál
- Balík 2 v 1 - šetrí miesto aj peniaze
- Osvedčené open pleat riešenie
- Filter odolný voči vode a soli
- EPA filter neovplyvnený vybijaním
- Optimalizovaná "sendvičová" konštrukcia pre dlhú životnosť

Aplikácia	Do vlhkých / púštnych / suchých / ťažkých oblastí zaťažených prachom
Rám	Pozinkovaná oceľ;Nehrdzavejúca oceľ AISI 304L, 316L
Tesnenie	Polyuretán, bezšvový spoj;EPDM syntetický kaučuk
Filtračné médium	Membrána
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Odporúčaná konečná tlaková strata	1000 Pa
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Sklad	HemiPleat
Komentár	Koncovky: K dispozícii z pozinkovanej ocele (štandardne), s povrchovou úpravou, nehrdzavejúca oceľ AISI304, nehrdzavejúca oceľ AISI 316 Ďalšie informácie: K dispozícii tiež ako valcový / kuželový.

CamBrane kombinuje rôzne filtračné technológie do jedného jedinečného kompozitného média šitého na mieru náročným požiadavkám moderných plynových turbín. Syntetická predfilteračná vrstva je mimoriadne účinná na malé častice, uhľovodíky a soľ obsiahnutú vo vzduchu, zatiaľ čo vrstvená membrána dodáva bariéru na submikrónové častice a bráni vode a soli preniknúť do filtra. CamBrane ponúka najlepšiu ochranu vo svojej triede pri čo najmenšom odbore prúdeniacenu vzduchu.

Typ	ISO 29461	EN1822	Dĺžka (mm)	Priemer (mm)	Dĺžka 2 (mm)	Priemer 2 (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Hmotnosť (kg)
CamPulse Co/Cyl	T12	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	T12	E12	864	324			1150/165	