



VÝHODY

- Bajonetové rýchlopúpanie
- Konštrukcia z nehrdzavejúcej ocele
- Modulárna a flexibilná súprava
- Maximálna možná účinnosť vďaka bezúhnikovej inštalácii
- 360-stupňová geometria a rovnomerné rozloženie vzduchu zaisťujú maximálnu možnú životnosť
- Môže byť znovu naplnený, najnižšie možné náklady na životný cyklus (LCC)

Aplikácia

Najspoľahlivejší molekulárny filter pre vysokú účinnosť a dlhodobú kontrolu molekulárnych kontaminantov v citlivých budovách a spracovateľskom priemysle. Môžu sa tiež použiť pri odstraňovaní zápachu v celulózkach a papierňach a čistiarnach odpadových vôd alebo v iných aplikáciách, ako sú letiská, budovy kultúrneho dedičstva a obchodné kancelárie.

Rám

Nehrdzavejúca oceľ; Pozinkovaná oceľ

Tesnenie

Guma

Filtračné médium

Aktivovaný uhlík; Impregnovaný aktivovaný uhlík; Impregnovaný oxid hlinitý

Max Teplota (°C)

80

Možnosti inštalácie

Špeciálna základná doska v 2 štandardných veľkostiach (1,5 mm, 2,0 mm a hrúbka). 16 valcov na základnú dosku 610x610 mm. K dispozícii sú polovičné, trojštvrťové a plné rozmery základných dosiek 610x610.

Komentár

Výkon filtra bude ovplyvnený, ak sa použije v podmienkach, kde T a RH sú nad alebo pod optimálnymi podmienkami. VG300 môže byť použitý v systémoch prívodu vzduchu, zatiaľ čo VG440 môže byť použitý v systémoch prívodu vzduchu a aj recirkulácie vzduchu.

Typ	Dĺžka (mm)	Priemer (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Optimálna teplota (°C)	Optimálna RH (%)	Nominálna hmotnosť (kg)
CamCarb CM 2600 VOC	450	145	2500/110	Max. 40	0-70	3.9
CamCarb CM 2600 H2S_Mercaptans	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 2600 Acids	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 2600 Bases	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 3500 VOC	600	145	3400/190	Max. 40	0-70	5.2
CamCarb CM 3500 H2S_Mercaptans	600	145	3400/190	10-60	40-60	5.2
CamCarb CM 3500 Acids	600	145	3400/190	10-60	40-90	5.2
CamCarb CM 3500 Bases	600	145	3400/190	10-60	40-90	5.2

Ďalšie verzie dostupné na požiadanie.