



VÝHODY

- K dispozícii sú štandardné aj neštandardné rozmery
- Pozinkovaný oceľový rám, možná aj nerezová oceľ
- Plastový rám pre určité štandardné veľkosti
- Náplň je z akéhokoľvek filtračného média molekulárnej filtrácie
- Môže byť lemovaný jemnou mriežkou pre minimalizovanie mikroúnikov aktívnej náplne
- Na zabránenie usadeniu filtračného materiálu sa využíva technika vibračného plnenia

Aplikácia	Adsorpcia pachov a plynov v aplikáciách vzduchovej klimatizácie
Rám	Pozinkovaná oceľ
Filtračné médium	Aktivovaný uhlík; Impregnovaný aktivovaný uhlík; Impregnovaný oxid hlinitý
Max Teplota (°C)	80
Max. relatívna vlhkosť	90%
Možnosti inštalácie	K dispozícii sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



Filtračné panely CamCarb PM, ktoré sú k dispozícii v štandardných a zákazníckych veľkostiach, sú vysoko kvalitné panely molekulárnej filtrácie pre použitie v rôznych rámoch.

Panely CamCarb PM môžu byť naplnené mnohými rôznymi médiami pre molekulárnu filtráciu na ochranu ľudí, procesov, životného prostredia a kultúrnych artefaktov.

Panely CamCarb PM sú nákladovo efektívnym spôsobom nasadenia uhlíkových médií.

Štandardná konštrukcia je pozinkovaná oceľ s možnosťou použitia nehrdzavejúcej ocele. Obe strany média sú vybavené vnútornými sieťovinami, aby sa vylúčilo opadávanie jemných častíc a minimalizovala sa prachnosť.

Výkon filtra bude ovplyvnený v podmienkach, kde T a RH sú nad alebo pod optimálnymi podmienkami.

CamCarb CM je možné použiť vo ventilačných systémoch privádzaného vzduchu, recirkulačného vzduchu a odvádzaného vzduchu.

K dispozícii sú aj ďalšie modely s rôznymi cieľovými možnosťami kontaminantov. Vysoko výkonné médiá sa vyberú podľa typu aplikácie.

Typ	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Objem uhlíka (L)
CCPM-0600/0600/0025	600x600x25	360/30	9.0
CCPM-0600/0600/0050	600x600x50	720/165	18.0

* Hodnoty tlakovej straty sú vypočítané s LGS048

Ostatné štandardné hĺbky: 20, 30, 40 mm

Filtre sú k dispozícii v komplexnej škále veľkostí a hĺbok. Ďalšie informácie získate od spoločnosti Camfil.