



ZALETY

- Wibracyjna technika napełniania zapobiegająca osiadaniu mediów
- Przewidywana skuteczność oczyszczania i żywotność dzięki opatentowanemu oprogramowaniu Camfil
- Najczęściej zatrzymywane gazy: ozon, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, węglowodory, lotne związki organiczne
- Dostępne rozmiary standardowe i niestandardowe
- Rama z blachy ocynkowanej, opcjonalnie ze stali szlachetnej



Zastosowanie	adsorpcja nieprzyjemnych zapachów i gazów w systemach wentylacji i klimatyzacji
Rama	blacha ocynkowana
Materiał filtracyjny	węgiel aktywny; impregnowany węgiel aktywny; impregnowany aktywowany tlenek glinu
Maksymalna temperatura pracy (°C)	80
Maksymalna wilgotność względna	90%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy CamCube HF / FC-HF / FKDA

Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Objętość węgla (l)
CCPM-0500/0600/0025	500x600x25	300/30	
CCPM-0300/0600/0025	300x600x25	175/30	
CCPM-0300/0600/0050	300x600x50	175/60	
CCPM-0500/0600/0050	500x600x50	300/60	
CCPM-0600/0600/0025	600x600x25	360/30	9.0
CCPM-0600/0600/0050	600x600x50	720/165	18.0