



OMINAISUUKSIA

- Kompakti ratkaisu
- Erittäin puhdas suodatusmateriaali
- Kaksi suodatusmateriaalia voidaan yhdistää samaan suodattimeen
- Suodattimen kehys voidaan käyttää uudelleen - vähemmän jätettä
- Vaihdeettavat paneelit

Käyttökohteet	Puhdastilojen kierto- ja tuloilma
Kehys	Ruostumaton teräs; Galvanoitu teräs
Tiiviste	Polyuretaani; EPDM
Materiaali	Aktiivihili; Impregnoitu Aktiivihili
Tiivistys	Polyuretaani
Max lämpötila (°C)	40° C
Kosteus (max. RH)	30% - 70%
hiukkanen puhtaus	ISO Luokka 6

Kommentti

Tiivisteet: 01 = puhtaalla puolella, 10 = likaisella puolella
 Rakenne XPC: 8 paneelia kahdessa kerroksessa / täysikokoinen suodatin
 Kaasujen muodostus: testataan yksilöllisesti VOC -päästöille erikseen pyydettyäessä

Tyyppi	Epäpuhtaus	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Paino (kg)
XPC A	Acids	610x610x292	2600/95	28
XPC B	Bases	610x610x292	2600/95	28
XPC V	Organics	610x610x292	2600/95	28
XPC A	Acids	305x610x292	1100/95	16
XPC B	Bases	305x610x292	1100/95	16
XPC V	Organics	305x610x292	1100/95	16
		610x610x292	2600/95	28
		610x610x292	2600/95	28
		610x610x292	2600/95	28
		305x610x292	1100/95	16
		305x610x292	1100/95	16
		305x610x292	1100/95	16