



FÖRDELAR

- Inbäddat media som ger produkten hög renhetsgrad
- Komponenter med låg avgasning
- För borttagning av: VOC, syror, baser och ozon
- Minskat avfall genom återanvändbar filterram
- Utbytbara mediapaneler
- Kan kombinera upp till två mediatyper

Tillämpning	Renrumsventilation, för tilluft och recirkulation
Ram	Rostfritt stål;Förzinkat stål
Packning	Polyuretan;Halvrund EPDM
Media	Aktivt kol;Impregnerat kol
Tätning	Polyuretan
Max. temp. (°C)	40° C
Luftfuktighet (Max RH)	30% - 70%
Partikel renlighet	ISO Klass 6

Avskiljningsgrad och filterlivslängd kan beräknas med Camfils egenutvecklade mjukvara

Kommentar

Packningsposition: 01 - nedströms, 10 - uppströms
Konfiguration XPC: 2 lager med 8 paneler/filter i helmodulstorlek
Avgasning: Individuellt testad för VOC avgasning på begäran

Typ	Förening	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Vikt (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