



#### 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

<b>Tillämpning</b>	Renrumsventilation, för tilluft och recirkulation
<b>Ram</b>	Rostfritt stål;Förzinkat stål
<b>Packning</b>	Polyuretan;Halvrund EPDM
<b>Media</b>	Aktivt kol;Impregnerat kol
<b>Tätning</b>	Polyuretan
<b>Max. temp. (°C)</b>	40° C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	30% - 70%
<b>Partikel renlighet</b>	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 <sup>3</sup> /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