



FORDELER

- Innebygde medier som gir produktet høy renhetsgrad
- Lavt avgassende komponenter
- For fjerning av: VOC, syrer, baser og ozon
- Redusert avfall gjennom gjenbrukbar filterramme
- Utskiftbare mediepaneler
- Kan kombinere opptil to medietyper

Søknad	Renromsventilasjon, for tilluft og resirkulasjon
Frame	Rostfritt stål;Förzinkad stål
Seal	Polyuretan;Halvrund EPDM
Media	Aktivt Kol;Impregnerat kol
Sealant	Polyurethane
Max. temp. (°C)	40° C
Relative Humidity max	30% - 70%
partikkel clininecs	ISO Class 6
	Utskillelsesgrad og filterlevetid kan beregnes med Camfils proprietære programvare
Kommentar	Pakkeposisjon: 01 - nedstrøms, 10 - oppstrøms XPC-konfigurasjon: 2 lag med 8 paneler / filtre i full modulstørrelse Avgassing: Individuelt testet for VOC-avgassing på forespørsel

Type	Target contaminant	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Vekt (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