



VOORDELEN

- Compacte oplossing
- Zeer schoon media
- Verwisselbare panelen
- Minder afval door herbruikbare behuizing
- Tot 2 mediatypen kunnen worden gecombineerd in hetzelfde filter

Toepassing	Cleanroom recirculatie lucht, cleanroom compensatielucht (make-up air).
Kader	Roestvrij staal;Gegalvaniseerd staal
Pakking	Polyurethaan;EPDM
Medium	Moleculair;Geïmpregneerd actief kool
Sealant	Polyurethaan
Maximale temperatuur (°C)	40° C
Vochtigheid (RH)	30% - 70%
Zuiverheid deeltje	ISO Klasse 6
Commentaar	Pakking: 01 = uitlaatzijde, 10 = inlaatzijde. Configuratie XPC: 2 lagen met 8 panelen / volledige behuizing. Opties: Pakking: 01 = uitlaatzijde, 10 = inlaatzijde. Uitgassen: Individuele getest op VOC-emissies op aanvraag

Omschrijving	Type verontreiniging	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Gewicht (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