



VOORDELEN

- Zeer schoon media
- Minder afval door herbruikbare behuizing
- Verwisselbare panelen
- Compacte oplossing

Toepassing	Cleanroom recirculatie lucht, cleanroom compensatielucht (make-up air).
Kader	Gegoten kunststof
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)
XPH A	Acids	592x592x292	2600/60	17
XPH B	Bases	592x592x292	2600/60	17
XPH V	Organics	592x592x292	2600/60	17
XPH A	Acids	287x592x292	1100/60	9
XPH B	Bases	287x592x292	1100/60	9
XPH V	Organics	287x592x292	1100/60	9