



## VOORDELEN

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

<b>Toepassing</b>	Cleanroom recirculatie lucht, cleanroom compensatielucht (make-up air).
<b>Kader</b>	Gegoten kunststof
<b>Pakking</b>	Polyurethaan;EPDM
<b>Medium</b>	Moleculair;Geïmpregneerd actief kool
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	40° C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	30% - 70%
<b>Zuiverheid deeltje</b>	ISO Klasse 6
<b>Commentaar</b>	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