



VÝHODY

- Kompaktné riešenie
- Individuálne testované odplyňovanie VOC
- Typické plyny: VOC, kyseliny, zásady, dopanty, žiaruvzdorné materiály, ozón.
- V rovnakom filtri je možná kombinácia dvoch filtračných materiálov
- Nízka tlaková strata

Aplikácia	Čisté priestory s cirkulujúcim vzduchom, čisté priestory s doplňovaným vzduchom
Rám	Nehrdzavejúca oceľ; Pozinkovaná oceľ
Tesnenie	Polyuretán; EPDM syntetický kaučuk
Filtračné médium	Aktivovaný uhlík; Impregnovaný aktivovaný uhlík
Tesnenie	Polyuretán
Max Teplota (°C)	40° C
Max. relatívna vlhkosť	30% - 70%
Časticová čistota	ISO Trieda 6
Komentár	Pozícia tesnenia: 01 - po prúde, 10 - proti prúde Odplynenie: Individuálne testované voči emitovaniu VOC látok

Typ	Cieľová znečisťujúca látka	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Hmotnosť (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