



VÝHODY

- Vysoká čistota filtračného materiálu
- Výmenné panely
- Znížené množstvo odpadu prost. opakovane používaného krytu
- Kompaktné riešenie

Aplikácia	Čisté priestory s cirkulujúcim vzduchom, čisté priestory s doplnovaným vzduchom
Rám	Plastové výlisky
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 Odplynie: Individuálne testované voči emitovaniu VOC látok

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