



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 doplnovaným 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 |