

**VÝHODY**

- Nízka hmotnosť
- Spáliteľný
- Nízka tlaková strata
- Vysoká čistota filtračného materiálu

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
Odporúčaná konečná tlaková strata	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
Max Teplota (°C)	40°C
Max. relatívna vlhkosť	30% - 70%
Časticová čistota	ISO Trieda 6
Komentár	Pozícia tesnenia: 01 - po prúde, 10 - proti prúdu Odplynenie: Individuálne testované voči emitovaniu VOC látok

Typ	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Hmotnosť (kg)
NXPH B	592x592x292	3300/50	12
NXPH B	592x287x292	1600/50	6.5
NXPH A	592x592x292	3300/60	12
NXPH A	592x287x292	1600/60	6.5
NXPH V	592x592x292	3300/60	12
NXPH V	592x287x292	1600/60	6.5