

**VÝHODY**

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

<b>Aplikácia</b>	Čisté priestory s cirkulujúcim vzduchom, čisté priestory s doplnovaným vzduchom
<b>Rám</b>	Plastové výlisky
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán;EPDM syntetický kaučuk
<b>Filtračné médium</b>	Aktivovaný uhlík;Impregnovaný aktivovaný uhlík
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Odporúčaná konečná tlaková strata</b>	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
<b>Max Teplota (°C)</b>	40°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	30% - 70%
<b>Časticová čistota</b>	ISO Trieda 6
<b>Komentár</b>	Pozícia tesnenia: 01 - po prúde, 10 - proti prúdu Odplynenie: Individuálne testované voči emitovaniu VOC látok

Typ	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /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