



## VÝHODY

- Mimoriadne kompaktný tvar
- Široká škála rozmerov
- V jednom filtri je možná kombinácia dvoch filtračných materiálov
- Mimoriadne nízka tlaková strata
- Vysoká čistota filtračného materiálu
- Individuálne testované voči emitovaniu VOC látok

<b>Aplikácia</b>	Pre stropy v čistých priestoroch, Filtračné jednotky s ventilátorom, mini-prostredie alebo technologické zariadenie
<b>Rám</b>	Extrudovaný eloxovaný hliník
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán;EPDM syntetický kaučuk
<b>Filtračné médium</b>	Aktivovaný uhlík;Impregnovaný aktivovaný uhlík
<b>Max Teplota (°C)</b>	40
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	30% - 70%
<b>Časticová čistota</b>	ISO Trieda 6
<b>Komentár</b>	Poloha čepele KD – po prúde, KU – proti prúdu Poloha tesnenia: 01 - po prúde, 10 - proti prúdu K dispozícií hĺbka filtra bez hrany čepele: 66, 90, 110, 150, 172 a 200 mm K dispozícií hĺbka filtra s hranou čepele: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm Odplynenie: Individuálne testované voči emitovaniu VOC látok

Typ	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Hmotnosť (kg)
NXPP B	610x610x90	535/15	5
NXPP B	1220x610x90	1070/15	10
NXPP A	610x610x90	535/15	5
NXPP A	1220x610x90	1070/15	10
NXPP V	610x610x90	535/15	5
NXPP V	1220x610x90	1070/15	10
NXPP ABV	610x610x150	535/50	14
NXPP ABV	1220x610x150	1070/50	28

Dalšie kombinácie cieľových plynov sú k dispozícii na požiadanie. Adaptérové rámy pre inštaláciu FFU sú k dispozícii vo všetkých rozmeroch