



OMINAISUUKSIA

- Kevyt
- Hävitettävissä polttamalla
- Alhainen painehäviö
- Erittäin puhdas suodatusmateriaali

Käyttökohteet	Puhdastilojen kierto- ja tuloilma
Kehys	Valettu muovikehys
Tiiviste	Polyuretaani;EPDM
Materiaali	Aktiivihili;Impregnoitu Aktiivihili
Tiivistys	Polyuretaani
Loppupainehäviö	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
Max lämpötila (°C)	40°C
Kosteus (max.RH)	30% - 70%
hiukkanen puhtaus	ISO Luokka 6
Kommentti	Tiivisteet: 01 = puhtaalla puolella, 10 = likaisella puolella Kaasujen muodostus: testataan yksilöllisesti VOC -päästöille erikseen pyydettyäessä

Tyyppi	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Paino (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	2600/60	12
NXPH V	592x287x292	1100/60	6,5
NXPH V	592x592x292	3300/60	12
NXPH V	592x287x292	1600/60	6,5