



#### FORDELE

- Ekstremt lille formfaktor
- Ekstremt lavt tryktab
- Stort udvalg af dimensioner
- Høj medie-renlighed
- Flere medietyper kan kombineres i det samme filter
- Individuelt testet VOC-afgasning

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Anvendelsesområder</b>          | Til renrumsløfter, FFU'er, mindre miljølør eller procesudstyr   |
| <b>Ramme</b>                       | Aluminium   |
| <b>Pakning</b>                     | Polyuretan; Halvrund EPDM   |
| <b>Medie</b>                       | Kul; Imprægneret kul  |
| <b>Maks. temp. (°C)</b>            | 40  |
| <b>Maks. relativ luftfugtighed</b> | 30% - 70%   |
| <b>Partikelrenlighed</b>           | ISO Klasse 6  |
| <b>Kommentar</b>                   | Knivposition: KD - downstream, KU - upstream,<br>Pakningsposition: 01 - downstream, 10 - upstream<br>Faceguard Position: 02 - downstream, 20 - upstream, 22 - Både downstream og upstream<br>Tilgængelig filterdybde uden knivkant: 66, 90, 110, 150, 172 og 200 mm<br>Tilgængelig filterdybde med knivkant: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm<br>Afgasning: Individuelt testet for afgasning af VOC-emissioner |

| Type     | Mål BxHxD (mm) | Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa) | Vægt (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        |

Andre dimensioner og mediekombinationer til rådighed ved forespørgsel.  
Montagerammer til FFU-installation til rådighed ved forespørgsel.