



## VANTAGENS

- Fator de forma extremamente pequeno
- Ampla gama de dimensões
- Vários tipos de media podem ser combinados no mesmo filtro
- Queda de pressão extremamente baixa
- Alta limpeza de media
- Testada individualmente a emissão de COV

<b>Aplicação</b>	Para piso técnico de sala limpa, unidades de filtro de ventilador, mini-ambiente ou equipamento de processo
<b>Quadro</b>	Alumínio Anodizado Extrudado
<b>Vedação</b>	Poliuretano;EPDM
<b>Meio</b>	Carvão Ativado;Impregnado com Carvão Ativado
<b>Máx Temp (°C)</b>	40
<b>Humidade relativa máximo</b>	30% - 70%
<b>Limpeza de partículas</b>	ISO Class 6
<b>Nota</b>	Posição da faca: KD - a jusante, KU - a montante Posição da Gaxeta: 01 - jusante, 10 - montante Posição de Vigilância: 20 - jusante, 02 - montante, 22 - Jusante e montante Profundidade do filtro disponível sem fio: 66, 90, 110, 150, 172 e 200 mm Profundidade do filtro disponível com o fio da navalha: 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm Outgassing: Testado individualmente para emissões de VOC

Tipo	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Peso (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

Outras dimensões e combinações de media disponíveis mediante solicitação. Molduras adaptadas para instalação de FFU disponíveis mediante solicitação.