



FORDELER

- Individuelt testet for VOC-avgassing
- Innebygde medier som gir produktet høy renhetsgrad
- For fjerning av: VOC, syrer, baser, dopingmidler, ildfaste materialer og ozon
- Flere medietyper kan kombineres i samme filter for å fjerne et bredt spekter av forurensninger
- Lavt trykkfall
- Lavt avgassende komponenter

Søknad	Renromsventilasjon, for tilluft og resirkulering
Frame	Rostfritt stål;Förzinkad stål
Seal	Polyuretan;Halvrund EPDM
Media	Aktivt Kol;Impregnerat kol
Sealant	Polyurethane
Max. temp. (°C)	40°C
Relative Humidity max	30% - 70%
partikkel clinecs	ISO Class 6
Kommentar	Utskillingsgrad og filterlevetid kan beregnes med Camfils proprietære programvare Pakkeposisjon: 01 - nedstrøms, 10 - oppstrøms Avgassing: Individuelt testet for VOC-avgassing

Type	Target contaminant	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Vekt (kg)
NXDP B	Bases	592x592x292	3300/55	15
NXDP B	Bases	287x592x292	1600/55	10
NXDP A	Acids	592x592x292	3300/55	15
NXDP A	Acids	287x592x292	1600/55	10
NXDP V	Organics	592x592x292	3300/55	15
NXDP V	Organics	287x592x292	1600/55	10
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	592x592x292	3300/190	20
NXDP ABV	Bases, Acids, Organics	287x592x292	1600/190	12

For andre mediakombinasjoner, kontakt Camfil