



UCA

TIL INDBYGNING AF FILTERELEMENTER TIL UDSKILLELSE AF GROFT OG FINT STØV ELLER GASFORMEDE STOFFER

Universal filterhus til posefiltre, Mini Pleat filterindsatser, aktivkul-filterindsatser, aktivkul-filterpatroner eller Mini Pleat filterplader med kunststoframmer. Til kanalindbygning i ventilationsanlæg i udførelser med et eller to trin

- Høj variationsgrad med forskellige mål og pladssparende, kompakte svøbstørrelser
- Ilægning af partikelfiltre og/eller aktivkul-filtre, alt efter anvendelse, i et svøb
- Betjeningsdør på siden med håndtag og hurtig lukning giver et hurtigt filterskifte
- Betjeningsdøren kan valgfrit placeres til venstre eller til højre i luftretningen
- Enkel håndtering og optimal tætning ved ilægning af filterelementerne med fire spændingselementer og en skummet ubrudt tætning med lukkede porer i standard-cellerammerne monteret i det universelle filterhus
- Hurtig montage uden yderligere påbygningsdele, da svøbrammen samtidig er tilslutningsramme

- Leveres helt færdigmonteret

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Udførelse i rustfrit stål

Anvendelse



Anvendelse

- Universal filterhus fra serien UCA til kanalindbygning i ventilationsanlæg
- Ilægning af filterelementer til udskillelse af grovstøv og finstøv samt til adsorption af gasformede lugtstoffer og aggressive stoffer

Beskrivelse



Varianter

- 1SPF: Med en fase til grovstøv- og finstøvfiler
- 2SPF: Med to faser til grovstøv- og finstøvfiler
- 1SAF: med en fase til aktivkul-filterpatroner
- 2SAF: med to faser til finstøvfiler og aktivkul-filterpatroner

Udførelser

- GAL: galvaniseret stål
- STA: rustfrit stål
- R: betjeningsdør til højre i luftretningen
- L: betjeningsdør til venstre i luftretningen

Supplerende produkter

- Tilhørende filterelementer skal bestilles separat
- Posefiltre af chemical filter (PFC)
- Posefiltre af kunstfiber (PFS)
- Posefiltre af NanoWave[®]-medie (PFN)
- Posefiltre af glasfiber (PFG)
- Mini Pleat filterindsatser (MFI)
- Aktivkul-filterindsatser (ACFI)
- Aktivkul-filterpatroner (ACFC)
- Mini Pleat filterplader (MFP, udførelse PLA)

Konstruktionsegenskaber

- Betjeningsdør på siden med håndtag og klemanordning
- Betjeningsdøren kan alt efter luftretningen valgfrit placeres til venstre eller til højre
- Indbygningsrammer med udsparinger til fastgørelsen af aktivkul-patroner
- Standard-celleramme med fire spændingselementer til sikker tætning mellem cellerammer og filterelementer

Materialer og overflader

- Svøb lavet af galvaniseret stål eller rustfrit stål