



KSFSSP

PRO FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ S HORIZONTÁLNÍM VSTUPEM A VÝSTUPEM VZDUCHU

Připojovací hrdla pro sestavu filtračních zařízení do potrubí

- Připojovací hrdla s ocelového plechu s dekontaminováním práškovým lakováním RAL 9010
- Naváděcí plechy v připojovacím hrdle výstupu vzduchu zajišťují rovnoměrné proudění vzduchu, snižují celkový tlakový rozdíl a snižují náklady na energii
- Pro filtrační zařízení sestávající až ze 6 filtračních skříní v řadě
- Zkouška těsnosti pro celé filtrační zařízení

Volitelné vybavení a příslušenství

- Konstrukce z nerezové oceli

Použití



Použití

- Připojovací potrubí typu KSFSSP pro sestavení filtračního zařízení s HEPA filtry typu KSFS pro kritické požadavky

Popis



Provedení

- M: Skříň bez předfiltru
- PM: Skříň s předfiltrem
- SPC: Ocel, práškový lak RAL 9010, čistě bílá
- STA: nerezová ocel
- Počet skříní: 1 - 6
- MD: Skříňe s oblužnými dvířky
- TLBR: Vstup vzduchu nahoře vlevo, výstup vzduchu vpravo dole
- TRBL: Vstup vzduchu vpravo nahoře, výstup vzduchu vlevo dole
- TRBR: Vstup vzduchu vpravo nahoře, výstup vzduchu vpravo dole
- TLBL: Vstup vzduchu vlevo nahoře, výstup vzduchu vlevo dole
- SPM: Skříň a připojovací nástavec sestavené výrobcem
- SPP: Skříň a připojovací nástavec zvlášť

Užitečné doplňky

- Adekvátní filtrační elementy se objednávají zvlášť
- Filtrační desky Mini Pleat (MFP)
- Filtrační elementy Mini Pleat (MFC)
- Filtrační elementy s aktivním uhlím (ACF)
- Jiné filtrační prvky na vyžádání
- Potrubní HEPA filtr (KSFS)

Charakteristické konstrukční znaky

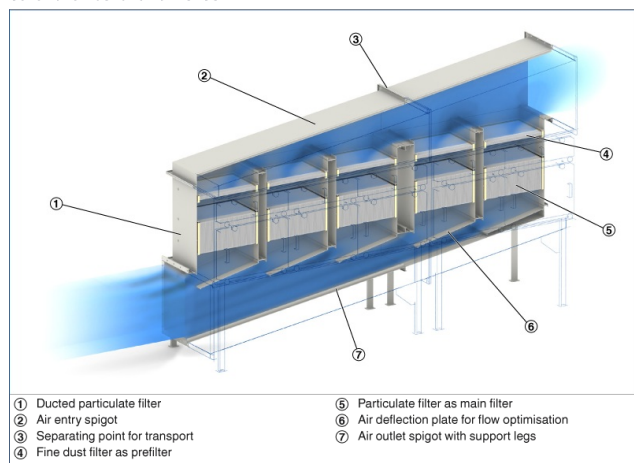
- Připojovací nástavec s podpěrnými nohama, pro horizontální vstup a výstup vzduchu, dostupné pro systémy až se šesti filtračními zařízeními v řadě
- Naváděcí plechy v připojovacím hrdle výstupu vzduchu zajišťují rovnoměrné proudění vzduchu, snižují celkový tlakový rozdíl a snižují náklady na energii
- Pro systémy filtračních zařízení sestávající ze čtyř nebo více filtračních zařízení v řadě, skříň se dodává zvlášť

Materiály a povrchy

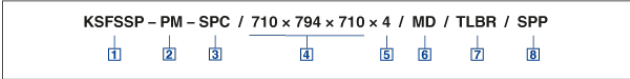
- Připojovací nástavec buď z ocelového plechu, práškový lak RAL 9010, čistě bílá, nebo nerezová ocel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Schematic illustration of KSFSSP



KSFSSP



- | | |
|---|---|
| 1 Type
KSFSSP Spigot | 5 Number of casings
1
2
3
4
5
6 |
| 2 Construction
M Casing without prefilter
PM Casing with prefilter | 6 Service board
No entry: none
MD Casing with service board |
| 3 Material
SPC Steel, powder-coated RAL 9010, pure white
STA Stainless steel | 7 Spigot arrangement
TLBR Air entry at top left, air outlet at bottom right
TRBL Air entry at top right, air outlet at bottom left
TRBR Air entry at top right, air outlet at bottom right
TLBL Air entry at top left, air outlet at bottom left |
| 4 Nominal size of KSFS [mm]
B x H x T | 8 Standard construction
SPM Casing and spigot factory assembled
SPP Casing and spigot separate |