



Conforme à VDI 6022

PFG

ELŐSZŰRŐK VAGY VÉGSZŰRŐK SZELLŐZŐRENDSZEREKHEZ

Zsákos szűrők finom por leválasztásához

- Szűrőosztályok: M5, M6, F7, F9
- Teljesítményadatok EN 779 szerint tesztelve
- Eurovent tanúsítvány finomporszűrőkhöz
- Megfelel a VDI 6022-es szabvány higiéniai elvárásainak
- A legjobb hatékonyság a 4/11 Eurovent dokumentáció szerint
- Nem szőtt üvegszálak, varrott
- Megnövelt szűrőfelület a szűrőzsákoknak köszönhetően Különböző zsákszámok és zsákmélységek
- Extrém alacsony tisztaszűrő ellenállás és a lehető legnagyobb portároló képesség, ideális légáram körülmények a trapéz alakú szűrőzsákoknak köszönhetően
- Gyors telepítés és rövid idő alatt elvégezhető szűrőcsere, a könnyű, biztonságos kezelhetőségnek köszönhetően
- Standard cellakeretekbe rögzíthető, szűrőfalakhoz (SIF-típus) vagy univerzális házakba (UCA-típus), légcsatornába építéshez

Opcionális tartozékok és kiegészítők

- Az első keret műanyagból vagy horganyzott acéllemezből készül

Alkalmazás

Alkalmazás

- PFG-típusú zsákos szűrő, nem szőtt üvegszálból, finom por leválasztására
- Finomporszűrő: Előszűrő vagy végszűrő szellőztéstechnikai rendszerekben

Leírás

Szűrőosztályok

- M5, M6, F7, F9 finomporszűrők

Kialakítás

- PLA: Műanyagkeret
- GAL: Horganyzott acél keret

Hasznos tartozékok

- Szűrőfal (SIF)
- Univerzális ház (UCA)

Szerkezeti ismérvek

- Ékformájú szűrőzsákok
- A PLA szerkezet keretmélysége: 25 mm
- A GAL szerkezet keretmélysége: 20, 25 mm
- Zsákok száma: 3, 4, 5, 6, 7, 8

Anyagok és felületek

- Nem szőtt üvegszálból készült szűrőanyag
- A keret műanyagból vagy horganyzott acéllemezéből készül

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Frakcióni účinnost ePM10 [%] podle ISO 16890	60	75	-	-	-
Frakcióni účinnost ePM1 [%] podle ISO 16890	-	-	60	75	90
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém průtoku vzduchu	55	70	80	100	140
Doporučená konečná tlaková ztráta [Pa]	250 – 350	250 – 350	250 – 350	250 – 350	250 – 350
maximální provozní teplota [°C] pro plastové rámy	60	60	60	60	60
maximální provozní teplota [°C] pro rám z pozinkovaného ocelového plechu	90	90	90	90	90

PFG – ePM1 – 90 % – PLA – 25 / 592 × 592 × 600 × 8

1 2 3 4 5 6 7