



PFC

ELŐSZŰRŐK SZELLŐZŐRENDSZEREKHEZ

Zsákos szűrők a durva és finom por leválasztásához

- Szűrőosztályok: G4; M5
- Teljesítményadatok EN 779 szerint tesztelve
- Eurovent tanúsítvány finomporszűrőkhöz
- Nem szőtt kémiai szálak, hegesztett
- Megnövelt szűrőfelület a szűrőzsákoknak köszönhetően
- Nagy portároló képesség és alacsony kezdeti nyomáskülönbség
- Különböző zsákszám és zsákmélységek
- 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

- PFC-típusú zsákos szűrő, nem szőtt kémiai szálakból, durva és finom por leválasztására
- Durvaporszűrők: előszűrő szellőzéstechnikai rendszerekben a durvaport leválasztására.
- Finomporszűrők: Előszűrő vagy végszűrő szellőzéstechnikai rendszerekhez finompor leválasztásához.

Leírás



Szűrőosztályok

- G4 durvaporszűrők
- M5 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, 5, 6

Anyagok és felületek

- A szűrőanyag magas minőségű nem szőtt kémiai szálakból készül
- A keret műanyagból vagy horganyzott acéllemezről készül

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

gravimetrická separační účinnost Coarse [%] podle ISO 16890	60	80
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém průtoku vzduchu pro T = 360 mm	35	-
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém průtoku vzduchu pro T = 600 mm	30	40
Konečná tlaková ztráta [Pa]	200	200
Maximální provozní teplota [°C] pro rámy z plastu	60	60
Maximální provozní teplota [°C] pro rámy z pozinkovaného ocelového plechu	90	90

PFC – Coarse – 60 % – PLA – 25 / 592 × 592 × 360 × 6

1 2 3 4 5 6 7