

Prieduch v obvodovom plášti ALD

Popis

- Pasívny prieduch do obvodového plášťa pre zabezpečenie prívodu čerstvého vzduchu s hlukovým útlmom pri podtlakovom a hybridnom ventilačnom systéme vetrania bytov
- Okrúhly montážny tubus umožňuje dodatočnú montáž
- Zvýšený komfort vďaka integrovanej tlakovej poistke proti obťažovaniu chladom osadenej v EPS skrinky, obnoviteľnému filtru triedy G2 (dopytom je dostupný aj peľový filter), trom hviezdicovým tmičom hluku a obmedzovaču prietoku
- Prietok vzduchu je možno nastaviť pomocou obmedzovača prietoku podľa potreby v rozsahu nominálneho vetrania
- Spĺňa požiadavky vyhlášky 259/2008 Z. z. a 549/2007 Z. z.
- Vnútorne časti sa dajú revidovať

Správnym normatívnym návrhom vetrania je zabezpečené od užívateľa nezávislé vetranie v zmysle STN EN 16798-1

Obj. číslo: 039 997

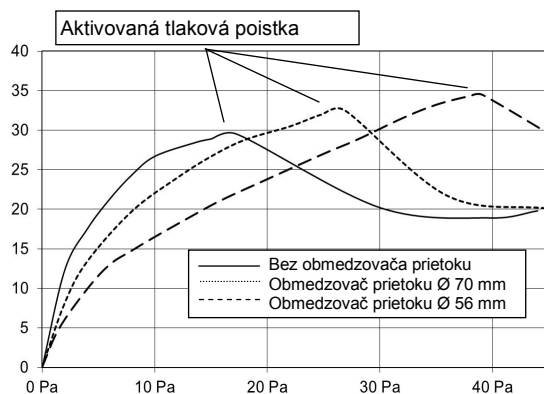
Zabudovanie

Vložka prieduchu sa vkladá do kruhového tubusu 9/R160 do obvodového plášťa. Tubus musí vykazovať mierny spád smerom von.

Nie je požadovaná elektroinštalácia, nakoľko ALD je pasívny prívodný prvok.

Technické údaje

Objemový prietok bez obmedzovača prietoku	12,5 m ³ /h pri 2 Pa 18 m ³ /h pri 4 Pa 25 m ³ /h pri 8 Pa
Normovaný rozdiel hladín hluku pri hrúbke obvodovej steny 340 mm	50 dB s 9/IBE, 1/WE 53 dB s 9/IBE, 1/HWE 62 dB s 9/IBS, LUNOtherm-S 65 dB s 9/IBS, LUNOtherm-S+
Normovaný rozdiel hladín hluku pri hrúbke obvodovej steny 480 mm	56 dB s 9/IBE, 1/WE 57 dB s 9/IBE, 1/HWE 65 dB s 9/IBS, LUNOtherm-S 69 dB s 9/IBS, LUNOtherm-S+



Upozornenie

Produkty a ich vyobrazenie sa môžu odlišovať. Z dôvodu neustáleho vývoja a/alebo viacerých dodávateľov napr. výrobných materiálov môže byť napr. farbe mierne odlišná (nie pri viditeľných súčiastiach) alebo nemusí súhlasiť so zobrazením na prospektoch.

E257 08.21.SK