

Thermo alkūnė 90°/45° EPS-160



Prekės kodas: W2VED-TA-160

Gamintojas: Array

Kategorija: Vėdinimo įranga | Vėdinimo sistemos > Ortakiai ir vėdinimo medžiagos

KAINA : 7,67 €

Apie prekę

Pristatymo terminas, d.d.: 5

Gamintojas:

Kilmės šalis:

Aukštis, mm: 198

Plotis, mm: 198

Gylis, mm: 119

Prijungimo diametras: 160

Tipas:

Garantijos laikotarpis, m.: 2

Aprašymas

Vamzdžiai skirti oro transportavimui į ir iš rekuperatoriaus, bet ne tik, kur ortakiai turi būti apsaugoti nuo kondensato susidarymo. Jie pakeičia metalinius ortakius, kuriuos reikia papildomai šiltinti.

Gaminiai:

1000mm ilgio tiesus vamzdis, sienelės storis 15mm;

90° arba 45° alkūnė, sienelės storis 15mm;

Jungiamoji mova, sienelės storis 15mm;

Montavimo rekomendacijos:

- Pradžioje rekomenduojame išmatuoti atstumą nuo rekuperatoriaus iki oro paėmimo/išmetimo vietos (sienoje ar stoge) ir nusibrėžyti reikalingą ortakio ilgį ir konfigūraciją. Suskaičiuoti kiek reikės tiesių dalių, kiek alkūnių ir kiek jungiamųjų movų;

- Alkūnės gaminamos 90°, bet jos pritaikytos ir 45° kampo formavimui. Ant alkūnės yra pažymėta pjūvio vietai, jei reikia 45° kampo;

- Jungiamosios movos naudojamos visoms jungtims. Jungtis reikia papildomai sandarinti. Taip pat gali būti naudojamos metalinės jungtys, kurios lieka vamzdžio viduje;

- Sandarinimui naudojamos mažo plėtimosi poliuretaliniai klijai. Pvz: Soudal Soudabond, arba panašiais kitų gamintojų gaminiai;

- Sumotuoti ortakiai turi būti tvirtinami prie kitų pastato konstrukcijų, kad nuo vibracijos ar kitokio poveikio jungtys neišsisandarintų. Rekomenduojame tvirtinti ne rečiau, kaip kas 1m atitinkamo diametro laikikliais, apkabomis arba tiesiog metaline tvirtinimo juosta;

- Pagal galimybes turi uždengti kiek galima daugiau metalinių paviršių (prie rekuperatoriaus arba prie paėmimo/išmetimo grotelių), kad išvengtų kondensato ant neapšiltintų paviršių;

- Ortakių nerekomenduojame montuoti atvirose vietose, kur saulė gali veikti polistireninį putplastį. Jei tokių vietų išvengti nepavyksta, ortakių paviršius turi būti apsaugotas UV spindulių ir pageidautina nuo galimo mechaninio poveikio;