



TECHNIKA

Stačiakampiai oro išleidikliai žaliuzės tipo

SOIGR



Aprašymas

Stačiakampiai žaliuzės tipo oro nameliai su stogeliu naudojami įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose. Nameliai gali būti pilno arba dalinio ploto. Standartiškai gaminami su oro praėjimu 100% nuo pajungimo matmens. Nameliai gaminami su tinklu viduje, kuris apsaugo nuo lapų ir gyvūnų patekimo į paėmimo ortakį. Nameliai apsaugo nuo lietaus patekimo į ortakį esant normalioms oro sąlygoms. Esant dideliame vėjui į paėmimo ortakį gali patekti dalis lietaus, dėl to rekomenduojame naudoti kaip išvedamųjų komunikacijų apsaugai, bet ne tiesioginiam pajungimui prie ortakio. Namelius galima dažyti bet kokia RAL spalva pagal kliento pageidavimą. Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Nameliai gali būti naudojami temperatūroje nuo -45 iki +85 °C. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Jei pageidaujama didesnė apsauga nuo drėgmės, tuomet reikia rinktis dažytą opciją.

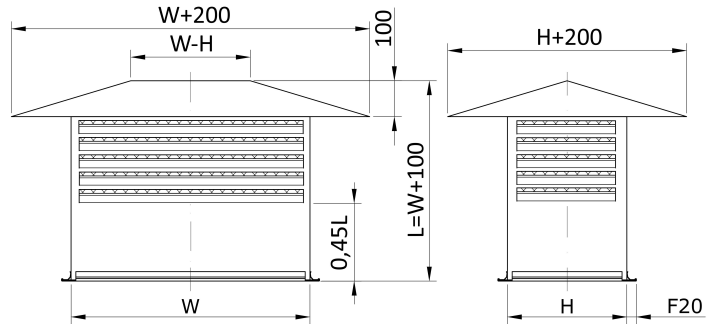
Užsakymo kodas

.... SOIGR300300H400RAL9010

Cinkuotos sk. -	
AISI 304 – NP	
AISI 316L – 316NP	
SOIGR – namelis	
SOIGRV1 – pilno ploto žaliuzės	
Dydis	
Aukštis, kai reikia	
Spalva RAL	

Pvz.: SOIGR300300H400RAL9010 – pagamintas iš cinkuoto lakštinio plieno stačiakampis namelis WxH 300x300 mm, 400 mm aukščio, dažytas.

Matmenys



	W [mm]	H [mm]
Mažiausias matmuo	200	200
Didžiausias standartinis matmuo	1000	1000
Pajungimo flanšas	F20	

Techniniai duomenys

Gaminio svoris skaičiuojamas:

Svorio formulė [kg] (cinkuoto lakšto)	W [mm]	H [mm]
SOIGR – m[kg]=28*(W[m]*H[m])+1,1*(W[m]+H[m])+3,3*(W[m]*H[m]+H[m])	Iki 1000	Iki 1000

Techniniai duomenys

Tipas SOIGR



Tipas SOIGRV1

