

Gravitaciniai atbuliniai vožtuvai

VOZT



Aprašymas

Atbulinis gravitacinis vožtuvas naudojamas įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su stačiakampiais ortakiais. Vožtuvas montuojamas tarp dviejų ortakių. Vožtuvas kontroliuoja oro srauto judėjimą ortakyje. Oro srautas gali judėti tik viena kryptimi. Judant orui priešingai plunksnos užsidaro ir nepraleidžia oro bei triukšmo. Plunksnos nuo savojo svorio uždaro vožtuvą, kai oro srauto nėra arba jis yra iš priešingos pusės. Šio tipo vožtuvas taip pat gali būti naudojamas kaip slėgio palaikymo sistema, kad ortakiuose nekiltų didelis viršslėgis.

Stačiakampio vožtuvo korpusas yra pagamintas iš aliuminio, o plunksnos iš cinkuoto plieno lakšto. Stačiakampis vožtuvas gali būti naudojamas temperatūroje nuo -20 iki +100 °C atitinkamai jį izoliuojant kartu su ortakio sistema. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg.

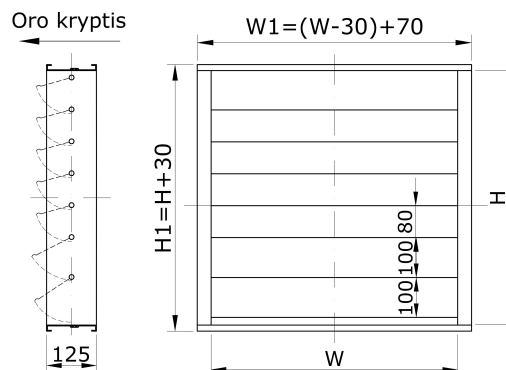
Užsakymo kodas

VOZT600400

Gaminys
Dydis

Pvz.: VOZT600400 – stačiakampis gravitacinis vožtuvas, kurio ortakio pajungimo matmuo yra WxH - 600x400 mm.

Matmenys



- Matmuo H visuomet turi žingsnį 20 mm nuo aukščio 260 (280, 300, 320, 340, 360, 380). Išorinis matmuo H1 atitinkamai +30mm, 290 (310, 330, 350, 370, 390, 410)
- Matmuo W gali būti renkamas bet koks. Išorinis matmuo W1 gaunamas mažinant -30 mm ir pridėjus flanšus +70 mm. Užsakius VOZT400400, išorinis matmuo 440x430 mm. Vožtuvas turi flanšus per aukštį 15 mm, o per plotį 35 mm, ir jie jungiasi prie ortakio flanšo L20 naudojant apkabas. Didelių matmenų vožtuvai, kur jungiami su flanšu L30, per plotį W mažinama -10 mm ir pridinama +70 mm. Užsakius VOZT18001800, išorinis matmuo bus 1860x1840 mm.
- Vožtuvą galima įmontuoti į ortakį tik horizontalioje padėtyje.

	W [mm]	H [mm]
Mažiausias matmuo	200	260
Didžiausias matmuo	2100	2100

Svorio formulė, kg	W [mm]	H [mm]
$m[\text{kg}] = 16 * W[\text{m}] * H[\text{m}]$	Nuo 200 iki 2100	Nuo 260 iki 2100

Techniniai duomenys

