

airvent

BHY 4000

BHY 4000 drėgmei jautrios orlaidės užtikrina automatinį oro padavimą, priklausomai nuo oro drėgmės patalpoje. Oro srautą taip pat galima reguliuoti rankiniu būdu.

savybės

✓ Energiją taupantis gyvenamųjų, komercinių ir visuomeninių pastatų (mokyklų, ligoninių) sprendimas

✓ Tinka visoms natūralaus vėdinimo sistemoms

✓ Drėgmei jautrus: oro mainai visada derinami su tikrais poreikiais

✓ Tiesioginis oro padavimas

✓ Tinklelis nuo vabzdžių

✓ Draugiška aplinkai (PZH higienos sertifikatas)

✓ Skirtingos montavimo padėties, atsižvelgiant į sąlygas

✓ Galimybė sumontuoti stogelį groteles vietoj standartinio stogelio (montavimas su lauko žaliuzi)

✓ Pagaminta iš aukščiausios kokybės medžiagų:

● regulatoriaus korpusas - ABS

● stogelis - aliuminio

● drėgmės jutiklio poliamido juosta (nereikalingas maitinimas)

Spalvinė gama

white

RAL 8017

RAL 8003

RAL 7016

galimybė užsakyti kitų spalvų

Galimi skirtingų spalvų orlaidžių ir stogelių parinkimo variantai .

BROOKVENT

airvent

BHY 4000

Matmenys

(ilgis x aukštis x gylis)



BHY 4000 Vent: 410 x 27 x 48 [mm]



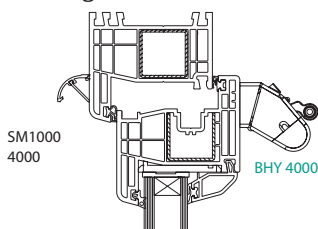
Stogelis SM1000 4000: 450 x 16 x 19 [mm]



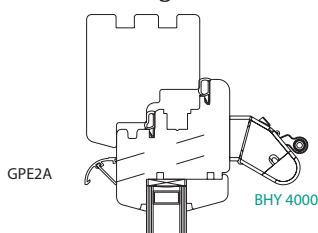
Stogelis grotelės GPE2A : 390 x 20 x 3 [mm]

Montavimo pavyzdys

PCV langai



Mediniai langai



Tinka visų konstrukcijų tipų langams

Frezavimas

BHY 4000 orlaidė tvirtinama prie lango rėmo
Išorėje galima montuoti SM1000 4000 stogelį arba GPE2A stogelį
groteles.

Frezavimo skylė:



* 12 mm frezavimo dydžio specifikacijos

Oro srautas

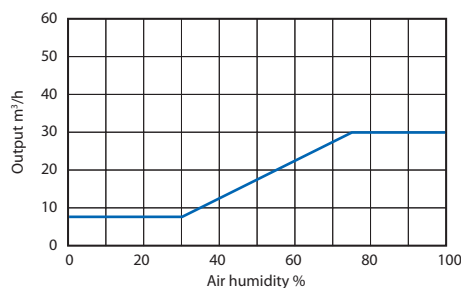
Oro kiekis priklauso nuo patalpos vidinės drėgmės.

BHY 4000 orlaidė veikia 30-75% santykinės drėgmės diapazone. Oro kiekis: 10Pa = 6-30 m³/h; 20Pa = 8-43 m³/h.

PROJEKTUOTOJAMS .

Mechaninėms oro ištraukimo sistemoms naudoti 20 Pa oro kiekį

DIAGRAMOJE ORO KIEKIS PAGAL DRĖGMĖS LYGĮ PRIE 10 Pa.



Triukšmo slopinimas

Vent	Dn, e, w (C;Ctr)	Dn, e, A2
BHY 4000	31 (0; 2) dB	33 dB

Pardavėjas :

Edgaras Gerulaitis

IDV PAŽYMA

NR.614232 Kaunas

T +370 8683 87801

E vedinimasnamui@gmail.com

www.orlaidės.lt

air window
ventilation
range