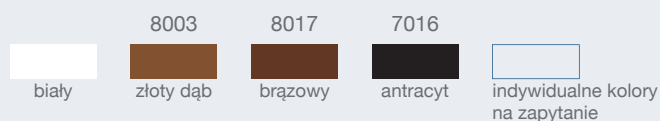


Nawiewniki okienne z wydajnością zależną od wilgotności względnej panującej w pomieszczeniu.

DOSTĘPNE MODELE:

- BHY 4000

DOSTĘPNE KOLORY RAL:



Uwaga: Zachęcamy do zamawiania kompletów w mieszanych kolorach, np. okapnik - złoty dąb, regulator - biały.

Zastosowanie:

Nawiewniki okienne z serii **BHY** znajdują zastosowanie w ramach okiennych różnych typów. Największą zaletą urządzenia jest dostosowanie wielkości strumienia wentylacyjnego do warunków panujących wewnątrz pomieszczenia.

Nawiewniki tego typu stają się powszechnym rozwiązaniem we współczesnym budownictwie wielorodzinnym.

Zalety:

- aprobatą ITB
- atest PZH
- sterowanie w zależności od poziomu wilgotności w pomieszczeniu
- możliwość manualnego przymknięcia przepływu
- czerpnia z siatką ochronną przeciw owadom.

Nawiewniki BHY posiadają atest higieniczny Państwowego Zakładu Higienicznego.

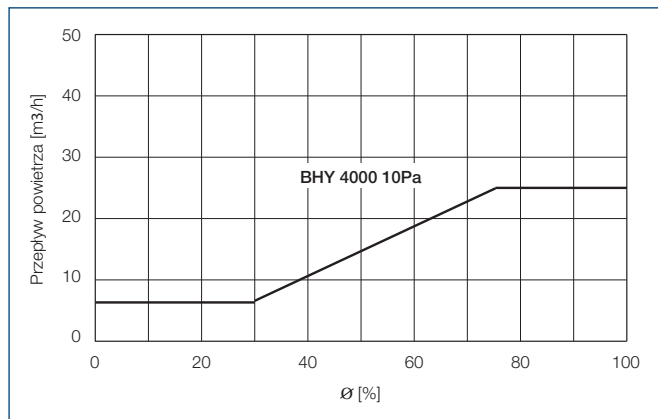


Parametry techniczne:

Typ	Zasada działania	Q_{max} (10 Pa) [m ³ /h]	Q_{min} (10 Pa) [m ³ /h]	Q_{max} (20 Pa) [m ³ /h]
BHY 4000	Regulacja hygrosterowalna*	25	6	35

* Regulacja hygrosterowalna - regulacja automatyczna, dzięki której wielkość strumienia nawiewanego powietrza jest uzależniona od wilgotności panującej w pomieszczeniu.

Charakterystyka pracy:



Charakterystyka akustyczna:


Typ	Dn, e, w (Ctr)
BHY 4000	37

Dn, e, w (C) - wskaźnik elementarnej znormalizowanej różnicy poziomów ciśnienia akustycznego.


C - widmowy wskaźnik adaptacyjny, obliczany w odniesieniu do widma różowego szumuskorygowanego charakterystyką częstotliwościową A, dB.

Ctr - widmowy wskaźnik adaptacyjny, obliczany w odniesieniu do widma hałasu drogowego skorygowanego charakterystyką częstotliwościową A, dB.


Montaż:



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

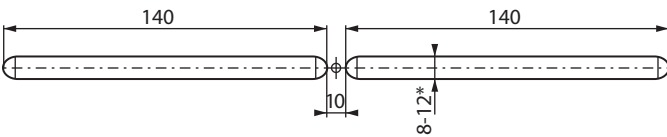


Czerpnia SM1000 4000: 450 x 16 x 19 [mm]



Siatka płaska GPE2A: 390 x 20 x 3 [mm]

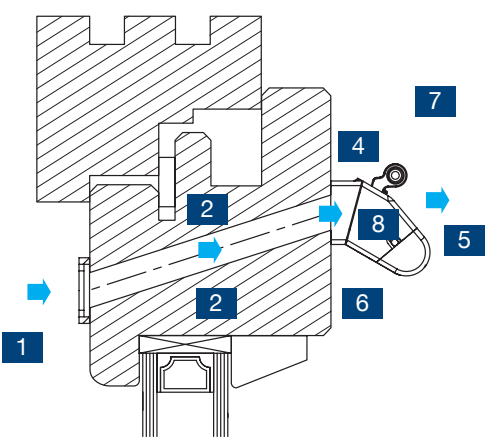
Wymiary szczelin:



* przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12mm

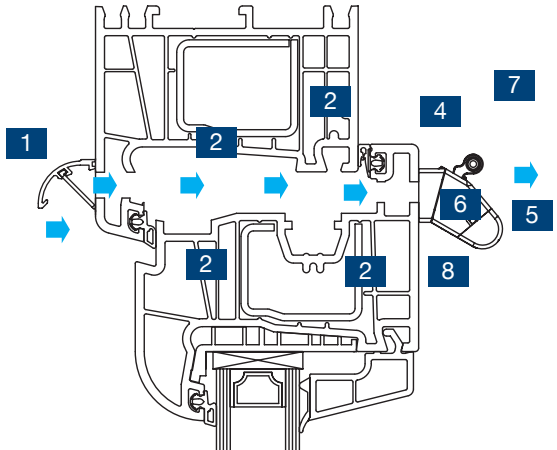
Budowa:

Mocowanie do ramy okiennej okna z ramą drewnianą



1. Część zewnętrzna nawiewnika - okap GPE2A
2. Rama okienna
3. Mata tłumiąca
4. Elementy nawiewnika
5. Dławica regulująca
6. Otwory pomiarowe dla taśmy hygroskopijnej
7. Część wewnętrzna nawiewnika
8. Taśma hygroskopijna

Mocowanie do ramy okiennej okna z ramą PCV



1. Część zewnętrzna nawiewnika - okap SM1000 4000
2. Rama okienna
3. Mata tłumiąca
4. Elementy nawiewnika
5. Dławica regulująca
6. Otwory pomiarowe dla taśmy hygroskopijnej
7. Część wewnętrzna nawiewnika
8. Taśma hygroskopijna