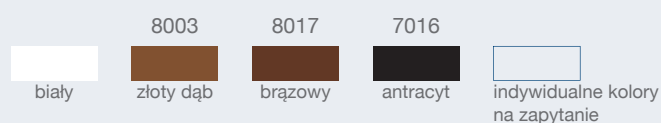


Nawiewniki okienne z wydajnością zależną od wilgotności względnej panującej w pomieszczeniu.

DOSTĘPNE MODELE:

- SM Tip Vent

DOSTĘPNE KOLORY RAL:



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

Zastosowanie:

Nawiewniki okienne z serii **SM** 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
- dwustrumieniowy nawiew powietrza - dołem lub górną
- czerpnia z siatką ochronną przeciw owadom
- ręczna regulacja

Parametry techniczne:

Typ	Zasada działania	Q_{max} (10 Pa) [m ³ /h]	Q_{max} (20 Pa) [m ³ /h]
SM Tip Vent	Przełączenie ręczne	30	40

Charakterystyka akustyczna:


Typ	Dn, e, w (Ctr)	Dn, e, w (C)
SM Tip Vent	32	32

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: 430 x 21 x 23 [mm]

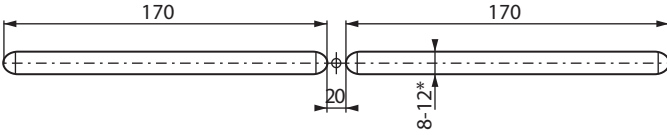


Czerpnia: 430 x 21 x 23 [mm]



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

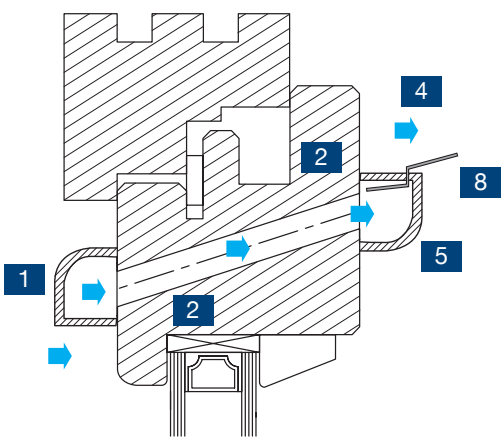
Wymiary szczelin:



* przedstawiane parametry techniczne dla szczeliny 12mm

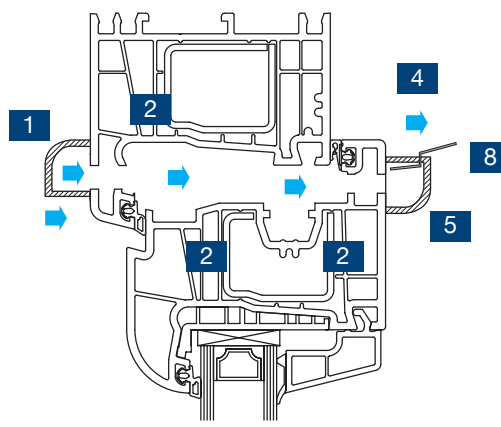
Budowa:

Mocowanie do ramy okiennej okna z ramą drewnianą



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

Mocowanie do ramy okiennej okna z ramą PCV



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