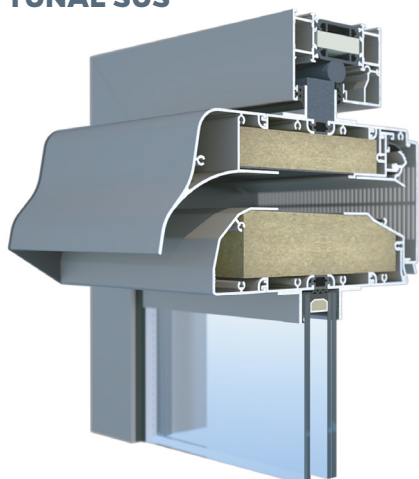


airvent

TUNAL SUS



SZCZEGÓŁY:

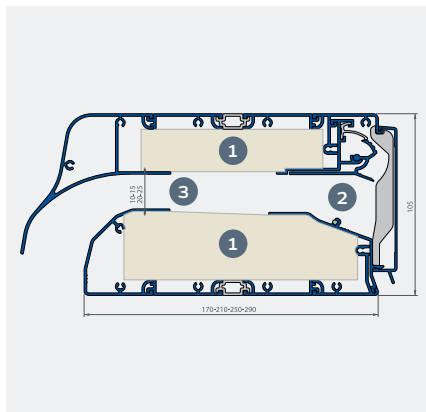
- 1 Izolacja akustyczna dla optymalnej redukcji hałasu;
- 2 Pięciostopniowa regulacja manualna;
- 3 Dostępny dla różnych rozmiarów wlotów powietrza.

OPIS:

Tunal Sus to termiczny, wieloprzepływowy nawiewnik akustyczny do montażu na szkle, ramie okiennej lub nadprożu.

CHARAKTERYSTYKA:

- ✓ Występuje w 4 rodzajach dostosowanych do głębokości instalacji: 170, 210, 250 i 290 mm. Każdy model jest dostępny z 4 różnymi wlotami powietrza (10, 15, 20 lub 25 mm);
- ✓ Zintegrowane rozwiązanie dla wentylacji i do ochrony przed hałasem;
- ✓ Łącznie 16 parametrów ochrony akustycznej.



Obszar równoważny⁽¹⁾ mm²/m

TunalSus 170-10	17433
TunalSus 170-15	28759
TunalSus 170-20	35376
TunalSus 170-25	38939
TunalSus 210-10	17561
TunalSus 210-15	26723
TunalSus 210-20	34230
TunalSus 210-25	36903
TunalSus 250-10	16034
TunalSus 250-15	25196
TunalSus 250-20	33976
TunalSus 250-25	36139
TunalSus 290-10	15270
TunalSus 290-15	25323
TunalSus 290-20	33721
TunalSus 290-25	34103

TUNAL SUS:	170	210	250	290
Wlot powietrza 10 mm				
Q przy 1 Pa	13.7 dm ³ /s/m	13.8 dm ³ /s/m	12.6 dm ³ /s/m	12.0 dm ³ /s/m
q1 przy 2 Pa	74 m ³ /h/m	75 m ³ /h/m	74 m ³ /h/m	67 m ³ /h/m
Wlot powietrza 15 mm				
Q przy 1 Pa	22.6 dm ³ /s/m	21.0 dm ³ /s/m	19.8 dm ³ /s/m	19.9 dm ³ /s/m
q1 przy 2 Pa	119 m ³ /h/m	117 m ³ /h/m	112 m ³ /h/m	110 m ³ /h/m
Wlot powietrza 20 mm				
Q przy 1 Pa	27.8 dm ³ /s/m	26.9 dm ³ /s/m	26.7 dm ³ /s/m	26.5 dm ³ /s/m
q1 przy 2 Pa	144 m ³ /h/m	146 m ³ /h/m	142 m ³ /h/m	140 m ³ /h/m
Wlot powietrza 25 mm				
Q przy 1 Pa	30.6 dm ³ /s/m	29.0 dm ³ /s/m	28.4 dm ³ /s/m	26.8 dm ³ /s/m
q1 przy 2 Pa	163 m ³ /h/m	159 m ³ /h/m	159 m ³ /h/m	155 m ³ /h/m
Opcje sterowania	5 różnych pozycji			
Regulacja ciśnieniowa	nie			
U-przenikalność	4.5 W/m ² .K	4.6 W/m ² .K	4.6 W/m ² .K	4.7 W/m ² .K
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr)				
Wlot powietrza 10 mm	Poz. Otwarta 42 (-1;-3) dB Poz. Zamknięta 51 (-1;-4) dB	Poz. Otwarta 46 (-1;-4) dB Poz. Zamknięta 51 (-1;-4) dB	Poz. Otwarta 51 (-1;-6) dB Poz. Zamknięta 55 (-2;-6) dB	Poz. Otwarta 55 (-1;-5) dB Poz. Zamknięta 59 (-2;-6) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr)				
Wlot powietrza 15 mm	Poz. Otwarta 40 (-1;-3) dB Poz. Zamknięta 53 (-1;-4) dB	Poz. Otwarta 43 (-1;-3) dB Poz. Zamknięta 55 (-1;-4) dB	Poz. Otwarta 46 (-2;-5) dB Poz. Zamknięta 55 (-1;-5) dB	Poz. Otwarta 48 (-1;-5) dB Poz. Zamknięta 56 (-2;-6) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr)				
Wlot powietrza 20 mm	Poz. Otwarta 37 (0;-2) dB Poz. Zamknięta 48 (-2;-4) dB	Poz. Otwarta 40 (-1;-2) dB Poz. Zamknięta 52 (-2;-4) dB	Poz. Otwarta 43 (-1;-4) dB Poz. Zamknięta 53 (-1;-4) dB	Poz. Otwarta 46 (-1;-5) dB Poz. Zamknięta 55 (-3;-5) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr)				
Wlot powietrza 25 mm	Poz. Otwarta 35 (0;-2) dB Poz. Zamknięta 45 (-1;-3) dB	Poz. Otwarta 38 (-1;-2) dB Poz. Zamknięta 55 (-1;-4) dB	Poz. Otwarta 41 (-1;-4) dB Poz. Zamknięta 50 (-1;-4) dB	Poz. Otwarta 43 (-1;-5) dB Poz. Zamknięta 53 (-1;-4) dB
Wodoszczelność				
w pozycji zamkniętej			900 Pa	
w pozycji otwartej			50 Pa	
Przeciek w pozycji zamkniętej przy 50 Pa			<15%	
Ochrona przed owadami			tak	
Wysokość			105 mm	
Maksymalny wymiar podlegający gwarancji	2500 mm na nadprożu/ramie okiennej 2000 mm na szybie			
Wymiar zaślepki krańcowej	6 mm			

(1) Wartość dla wersji bez regulacji ciśnieniowej, zgodnie z EN 13141-1 | (2) L = całkowita długość nawiewnika - zaślepka krańcowa