

**DGL SUPER** jest nawiewnikiem montowanym w górnej części szyby. Redukcja hałasu zewnętrznego w zależności od modelu wynosi nawet 59 dB. Dzięki różnym rozmiarom otworów wlotu powietrza nawiewnika dostępny jest szeroki wybór jego przepływów.

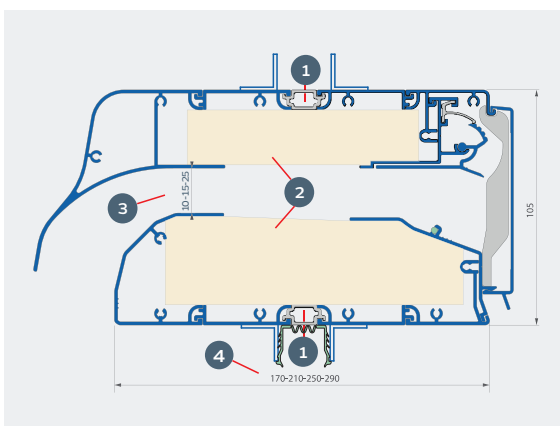
**CHARAKTERYSTYKA:**

- ✓ redukcja hałasu w zależności od wybranego modelu - nawet do 59 dB w pozycji zamkniętej
- ✓ manualna regulacja ciśnieniowa
- ✓ różne opcje przepływu
- ✓ przeznaczony do wszystkich grubości pakietów szybowych
- ✓ poziomy wylot powietrza

**SZCZEGÓŁY:**

- 1 Przekładka termiczna - jej pozycję można zmieniać, jednak należy ją określić przed procesem produkcji
- 2 Materiał akustyczny (wełna mineralna) pochłaniający hałas
- 3 Dostępne 3 różne rozmiary wlotów powietrza: 10, 15, 25 mm
- 4 Występuje w 4 rodzajach dostosowanych do maksymalnych głębokości instalacji: 170, 210, 250 i 290 mm

**PRZEKRÓJ:**



**Pole powierzchni równoważnej<sup>(1)</sup> (EA) [mm<sup>2</sup>/m]**

DGL SUPER 170-10	17433
DGL SUPER 170-15	28759
DGL SUPER 170-25	38939
DGL SUPER 210-10	17561
DGL SUPER 210-15	26723
DGL SUPER 210-25	36903
DGL SUPER 250-10	16034
DGL SUPER 250-15	25196
DGL SUPER 250-25	36139
DGL SUPER 290-10	15270
DGL SUPER 290-15	25323
DGL SUPER 290-25	34103

AIRVENT DGL SUPER	170	210	250	290
<b>Wlot powietrza 10 mm</b>				
Przepływ przy 1 Pa	13,7 dm <sup>3</sup> /s/m	13,8 dm <sup>3</sup> /s/m	12,6 dm <sup>3</sup> /s/m	12,0 dm <sup>3</sup> /s/m
Przepływ przy 2 Pa	74 m <sup>3</sup> /h/m	75 m <sup>3</sup> /h/m	74 m <sup>3</sup> /h/m	67 m <sup>3</sup> /h/m
Przepływ przy 10 Pa	265 m <sup>3</sup> /h/m	270 m <sup>3</sup> /h/m	265 m <sup>3</sup> /h/m	241 m <sup>3</sup> /h/m
<b>Wlot powietrza 15 mm</b>				
Przepływ przy 1 Pa	22,6 dm <sup>3</sup> /s/m	21,0 dm <sup>3</sup> /s/m	19,8 dm <sup>3</sup> /s/m	19,9 dm <sup>3</sup> /s/m
Przepływ przy 2 Pa	119 m <sup>3</sup> /h/m	117 m <sup>3</sup> /h/m	112 m <sup>3</sup> /h/m	110 m <sup>3</sup> /h/m
Przepływ przy 10 Pa	428 m <sup>3</sup> /h/m	421 m <sup>3</sup> /h/m	414 m <sup>3</sup> /h/m	396 m <sup>3</sup> /h/m
<b>Wlot powietrza 25 mm</b>				
Przepływ przy 1 Pa	30,6 dm <sup>3</sup> /s/m	29,0 dm <sup>3</sup> /s/m	28,4 dm <sup>3</sup> /s/m	26,8 dm <sup>3</sup> /s/m
Przepływ przy 2 Pa	163 m <sup>3</sup> /h/m	159 m <sup>3</sup> /h/m	159 m <sup>3</sup> /h/m	155 m <sup>3</sup> /h/m
Przepływ przy 10 Pa	586 m <sup>3</sup> /h/m	572 m <sup>3</sup> /h/m	572 m <sup>3</sup> /h/m	558 m <sup>3</sup> /h/m
Możliwość regulacji przepływu	dźwignia; drążek (do 2 m)			
Automatyczna regulacja ciśnieniowa	nie			
Współczynnik przenikania ciepła U	4,5 W/m <sup>2</sup> *K	4,6 W/m <sup>2</sup> *K	4,6 W/m <sup>2</sup> *K	4,7 W/m <sup>2</sup> *K
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr) Wlot powietrza 10 mm	otwarty 42 (-1;-3) dB zamknięty 51 (-1;-4) dB	otwarty 46 (-1;-4) dB zamknięty 51 (-1;-4) dB	otwarty 51 (-1;-6) dB zamknięty 55 (-2;-6) dB	otwarty 55 (-1;-5) dB zamknięty 59 (-2;-6) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr) Wlot powietrza 15 mm	otwarty 40 (-1;-3) dB zamknięty 53 (-1;-4) dB	otwarty 43 (-1;-3) dB zamknięty 55 (-1;-4) dB	otwarty 46 (-2;-5) dB zamknięty 55 (-1;-5) dB	otwarty 48 (-1;-5) dB zamknięty 56 (-2;-6) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr) Wlot powietrza 25 mm	otwarty 35 (0;-2) dB zamknięty 45 (-1;-3) dB	otwarty 38 (-1;-2) dB zamknięty 55 (-1;-4) dB	otwarty 41 (-1;-4) dB zamknięty 50 (-1;-4) dB	otwarty 43 (-1;-5) dB zamknięty 53 (-1;-4) dB
Wodoszczelność w pozycji zamkniętej	900 Pa			
Przepływ w pozycji zamkniętej przy 50 Pa	<15%			
Redukcja pakietu szybowego	133 mm			
Maksymalna długość podlegająca gwarancji	2000mm			

(1) Wartości dla wersji bez regulacji ciśnieniowej, zgodnie z EN 13141-1



Dostępne w kolorze standardowym oraz niestandardowym i w wykonaniu dwukolorowym (wewnętrzny / zewnętrzny). Więcej szczegółów w cenniku.