

 Brevis  Brevis

Insolio E

Sprawdzona konstrukcja
w ekonomicznym wydaniu



Rewolucyjny sposób montażu, automatyczne sterowanie ciśnieniowe i odporność na przemarzanie – wszystkie zalety nawiewnika Insolio dostępne w ekonomicznym wydaniu. Linia Insolio została zaprojektowana tak, aby wyeliminować konieczność frezowania szczelin podczas montażu. Zamiast tego zastosowaliśmy elastyczny kanał przelotowy, umieszczony pomiędzy górną częścią ramy a nadprożem. Dzięki temu okno zachowuje deklarowane parametry termiczne i akustyczne.



Precyzyjne i ciche, automatyczne sterowanie różnicą ciśnień umożliwia przepływ dokładnie takiej ilości powietrza, jakiej potrzebujesz. Jednocześnie odporny na przemarzanie regulator zapewnia wysoką izolacyjność termiczną, chroniąc przed stratami ciepła. Zastosowanie spienionego polipropylenu w konstrukcji kanału przelotowego dodatkowo zabezpiecza nadproże przed wychłodzeniem.

Insolio E

Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 40 (0; -2) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 41 (-1; -2) \text{ dB}$

Przepływ nominalny [m ³ /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	29,2	36,4
nawiewnik zamknięty	6,5	9,4

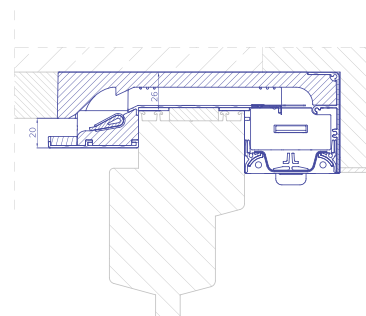
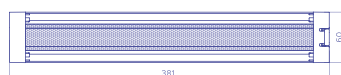
Odporność na rosznienie	$RH = 75\% \text{ przy } T_{zew.} / T_{wew.}$ $= -20^{\circ}\text{C}/+20^{\circ}\text{C}$
--------------------------------	--

Sterowanie	automatyczne różnicą ciśnień, manualne
-------------------	---

Materiały	Aluminium, ABS/ASA, EPP
------------------	-------------------------

Montaż	między oknem a nadprożem lub krawędzią boczną otworu okna
---------------	--

Wykończenie	farba proszkowa
--------------------	-----------------



Cholerzyn 456
32-060 Liszki

tel: + 48 12 425 31 64
info@brevis.com.pl
www.brevis.com.pl