

# INVISIVENT® AIR LIGHT

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Przepływ powietrza	
Rzeczywista powierzchnia szczeliny przewietrzającej	13479 mm <sup>2</sup> /m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	10,6 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	38,1 m <sup>3</sup> /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	17,2 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	62,0 m <sup>3</sup> /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 10 Pa	16,4 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 20 Pa	19,2 l/s/m
Komfort	
Tłumienie hałasu $D_{n,e,w}$ [C;C <sub>v</sub> ]	
W pozycji otwartej	31 [-1;-2] dB
W pozycji zamkniętej	51 [-1;-3] dB
Właściwości techniczne	
Regulowana przysłona wewnętrzna	5 pozycji
Opcje sterowania przysłoną wewnętrzną	Silniczek, ręcznie, linka, pręt
Współczynnik przenikania ciepła	2,0 W/m <sup>2</sup> K
Przepuszczalność powietrza przy 50 Pa	<15% (w pozycji zamkniętej)
Odporność na przenikanie wody w pozycji zamkniętej do	900 Pa
Odporność na przenikanie wody w pozycji otwartej do	150-250 Pa [z zewnętrzną obudową ozdobną]
Wymiary	
Redukcja wysokości szyby	0 mm
Wysokość	65 mm
Głębokość zabudowy	50-202 mm [lub więcej na życzenie]
Maks. długość	6000 mm



## RYUNKI TECHNICZNE

