

INVISIVENT® AIR HIGH

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Przepływ powietrza	
Rzeczywista powierzchnia szczeliny przewietrzającej	11 364 mm ² /m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	8,9 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 1 Pa	32,2 m ³ /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	12,1 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 2 Pa	43,4 m ³ /h/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 10 Pa	11,9 l/s/m
Przepływ powietrza Q przy różnicy ciśnień 20 Pa	14,3 l/s/m
Komfort	
Tłumienie hałasu D _{n,h,w} [C;C _v]	
W pozycji otwartej	40 [0;-2] dB
W pozycji zamkniętej	51 [-1;-3] dB
Właściwości techniczne	
Regulowana przysłona wewnętrzna	5 pozycji
Wersja dla wieżowców	16 pozycji
Opcje sterowania przysłoną wewnętrzną	Silniczek, ręcznie, linka, pręt
Współczynnik przenikania ciepła	1,8 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza przy 50 Pa	<15% [w pozycji zamkniętej]
Odporność na przenikanie wody w pozycji zamkniętej do	900 Pa
Wersja dla wieżowców	1200 Pa
Odporność na przenikanie wody w pozycji otwartej do	150-250 Pa (z zewnętrzną obudową ozdobną)
Wersja dla wieżowców	250 Pa
Wymiary	
Redukcja wysokości szyby	0 mm
Wysokość	65 mm
Wersja dla wieżowców	66,5 mm
Głębokość zabudowy	50-202 mm (lub więcej na życzenie)
Maks. długość	6000 mm



RYСУNKI TECHNICZNE

