

Pomieszczenie: sala koncertowa B

Okólnik > 1 > sala koncertowa B

Podstawowe ustawienia dotyczące pomieszczenia

Nazwa sala koncertowa B
Rodzaj Sala konferencyjna
pomieszczenia

Wymiary pomieszczenia

Długość [m] 11.0
Szerokość [m] 10.0
Wysokość [m] 5.6

Dane akustyczne pomieszczenia

Tłumienie dźwięku Bardzo wyciszone
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego 26.0
Lp10A dBA [dB]

Urządzenia w pomieszczeniu

ODZA

Kod produktu ODZA-50-1-1

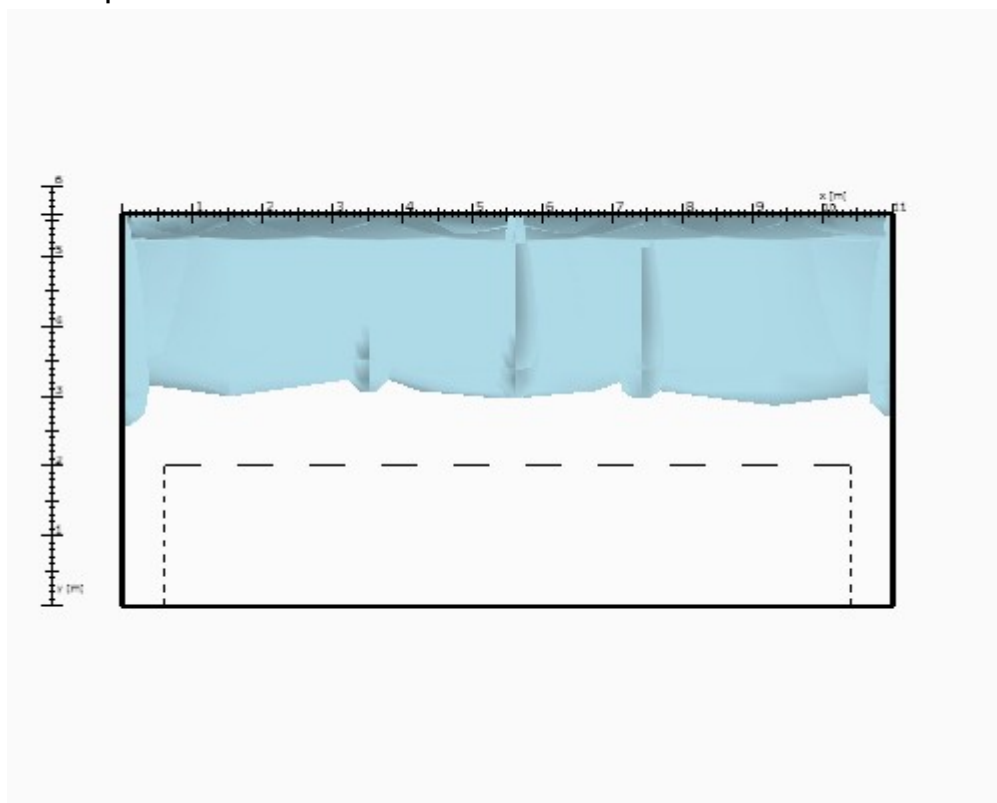
Liczba urządzeń 5
Kolor standardowy
RAL 9010
Średnica podłączenia [mm] 500
Sposób nawiewu Wirowy poziomy
Wolno zawieszony Tak
Ogrzewanie Tak
Sterowanie Ręczna

	Chłodzenie	Ogrzewanie
Damper setting [#]	1.00	1.00
Temperatura w pomieszczeniu [°C]	22.0	22.0
Temperatura powietrza [°C]	20.0	22.0
Przepływ przez urządzenie [m3/h]	1000.0	1000.0
Przepływ (wszystkie urządzenia) [m3/h]	5000.0	5000.0
Spadek ciśnienia [Pa]	12	12
Zasięg [m]	4.2	4.4
Moc dostarczana przez powietrze nawiewane [W]	667	0
Moc (wszystkie urządzenia) [W]	3333	0
Ciśnienie akustyczne Lp10A dBA [dB]	22.0	22.0
Hałas Lp10A dBA (wszystkie urządzenia) [dB]	28.0	28.0
NC value	25	25
Wartość NR	25	25

Widoki pomieszczenia

Wykryto łącznie się strumieni powietrza, istnieje ryzyko przeciągu w zaznaczonych obszarach

Widok z przodu



Dostarczona moc chłodnicza/grzewcza i poziom ciśnienia akustycznego

	Chłodzenie	Grzewanie
Wężownica (woda) [W]	0	0
Powietrze [W]	3335	0
Suma [W]	3335	0
Poziom ciśnienia akustycznego Lp10A dBA	<20	<20
**Poziom ciśnienia akustycznego jest obliczany dla punktu w środku pomieszczenia		

Dostarczony strumień powietrza chłodnego/ciepłego

	Chłodzenie	Grzewanie
Belki chłodzące [m ³ /h]	0.0	0.0
Nawiewniki [m ³ /h]	5000.0	5000.0
Suma [m ³ /h]	5000.0	5000.0
Max. prędkość w strefie pracy* [m/s]	0.17	
Izotacha [m/s]	0.20	

* Wartość teoretyczna, wpływ otoczenia i innych źródeł ciepła nie jest brany pod uwagę