

Pomieszczenie: sala koncertowa A

Okólnik > 1 > sala koncertowa A

Podstawowe ustawienia dotyczące pomieszczenia

Nazwa sala koncertowa A
Rodzaj Moduł biurowy
pomieszczenia

Wymiary pomieszczenia

Długość [m] 13.0
Szerokość [m] 10.0
Wysokość [m] 6.0

Dane akustyczne pomieszczenia

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

Urządzenia w pomieszczeniu

ODZA

Kod produktu ODZA-40-2-1

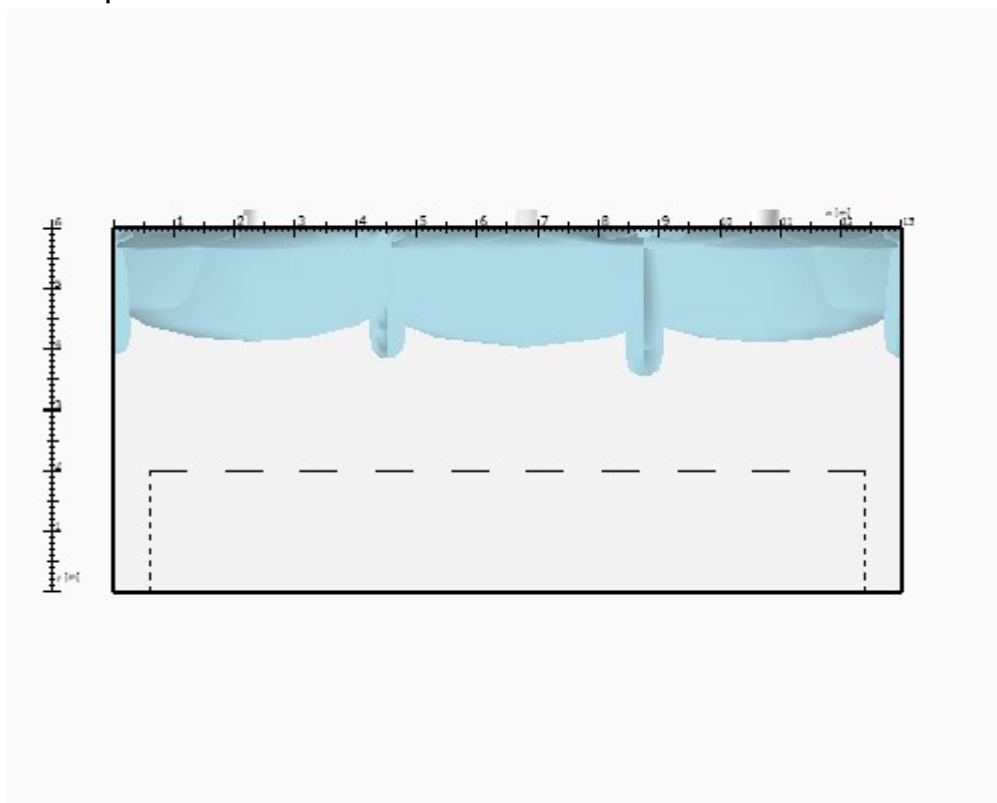
Liczba urządzeń 3
Kolor standardowy
RAL 9010
Średnica podłączenia [mm] 400
Sposób nawiewu Wirowy poziomy
Wolno zawieszony Nie
Ogrzewanie Tak
Sterowanie Siłownikiem
woskowym

	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]	775.0	720.0
Przepływ (wszystkie urządzenia) [m3/h]	2325.0	2160.0
Spadek ciśnienia [Pa]	16	14
Zasięg [m]	4.1	4.0
Moc dostarczana przez powietrze nawiewane [W]	517	0
Moc (wszystkie urządzenia) [W]	1550	0
Ciężenie akustyczne Lp10A dBA [dB]	24.0	21.0
Hałas Lp10A dBA (wszystkie urządzenia) [dB]	28.0	26.0
NC value	25	25
Wartość NR	30	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]	1551	0
Suma [W]	1551	0
Poziom ciśnienia akustycznego Lp10A dBA [dB]	20.7	<20
**Poziom ciśnienia akustycznego jest obliczany dla punktu w środku pomieszczenia		

Dostarczony strumień powietrza chłodnego/ciepłego

	Chłodzenie	Grzewanie
Belki chłodzące [m3/h]	0.0	0.0
Nawiewniki [m3/h]	2325.0	2160.0
Suma [m3/h]	2325.0	2160.0
Max. prędkość w strefie pracy* [m/s]	0.16	
Izotacha [m/s]	0.20	

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