

Pomieszczenie: sala koncertowa B balkon

Okólnik > 1 > sala koncertowa B balkon

Podstawowe ustawienia dotyczące pomieszczenia

Nazwa sala koncertowa B balkon

Rodzaj Moduł biurowy pomieszczenia

Wymiary pomieszczenia

Długość [m] 15.0

Szerokość [m] 5.0

Wysokość [m] 2.2

Dane akustyczne pomieszczenia

Tłumienie dźwięku Bardzo wyciszone

Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego 30.0

Lp10A dBA [dB]

Urządzenia w pomieszczeniu

NWPA

Kod produktu NWPA-50-1-1+SKZA-50-31-1-2

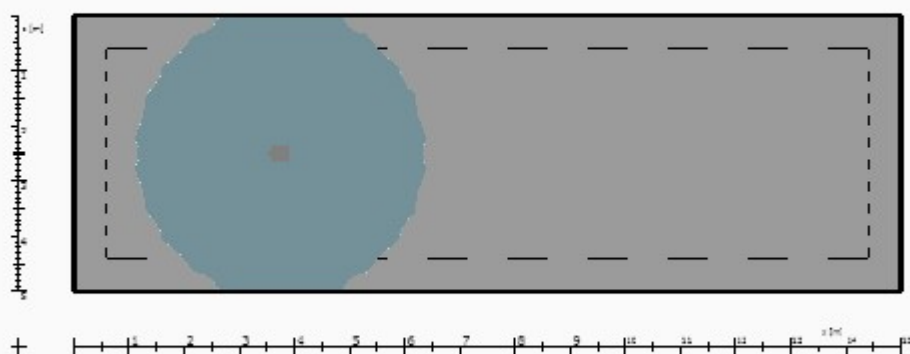
Liczba urządzeń	1
Średnica podłączenia do skrzynki [mm]	315
Izolacja w skrzynce	Tak
Kolor	standardowy
	RAL 9010
Skrzynka przyłączna	SKZA
Średnica podłączenia [mm]	500
Przylącze kielichowe	Bez
Przepustnica	ZAEE
	(pomiarowo-regulacyjna)
Kierunek powietrza	Nawiew
Kształt nawiewnika	Okragły
Wolno zawieszony	Nie
Damper setting [#]	1.00
Temperatura w pomieszczeniu [°C]	22.0
Temperatura powietrza [°C]	20.0
Przepływ przez urządzenie [m3/h]	760.0
Przepływ (wszystkie urządzenia) [m3/h]	760.0
Spadek ciśnienia [Pa]	14
Zasięg [m]	2.6
Moc dostarczana przez powietrze nawiewane [W]	507
Moc (wszystkie urządzenia) [W]	507
Ciężenie akustyczne Lp10A dBA [dB]	<20
Hałas Lp10A dBA (wszystkie urządzenia) [dB]	<20
NC value	10
Wartość NR	10

Widoki pomieszczenia

Widok z przodu



Widok z góry



Dostarczona moc chłodnicza/grzewcza i poziom ciśnienia akustycznego

Wężownica (woda) [W]	0
Powietrze [W]	507
Suma [W]	507

Poziom ciśnienia akustycznego Lp10A dBA <20

***Poziom ciśnienia akustycznego jest obliczany dla punktu w środku pomieszczenia*

Dostarczony strumień powietrza chłodnego/ciepłego

Belki chłodzące [m ³ /h]	0.0
Nawiewniki [m ³ /h]	760.0
Suma [m ³ /h]	760.0
Max. prędkość w strefie pracy* [m/s]	<0.15
Izotacha [m/s]	0.20

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