

Chłodzenie TSB-200 + TRI/S-200-200(N) 2007.02				
Pomieszczenie: 1.2 Sala taneczna		Powietrze nawiewane 420 l/s (4 x 105 l/s)		
Wielkosc pomieszczenia 3.6 x 11.8 x 3.0 m		9.9 l/(sm ²)		
Occupied zone: h=2.0 m / dw=0.5 m		Temp. pow. nawiewanego: 15.0 °C		
Powietrze w pomieszczeniu: 25.0 °C / 50 %		Calkowity spadek cisnienia: 48 Pa		
Zyski ciepła: -		Calkowite cisnienie akust.: 32 dB(A)		
Wysokosc instalowania: 3.00 m		Calkowita moc chlodzaca: 4968 W (4 x 1242 W)		
		117 W/m ²		
		L _d : -		
		Przestrzen rozprezna: 40.0		
Velocity point	v3			
v	~0.15 m/s			
ΔT	-0.3 °C			
Predkosc graniczna vlim = 0.15 m/s				

