

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					

