

| Chłodzenie TSB-200 + TRI/S-200-200(N) | | | | | 2007.02 |
|---|-----------|--|-----------------------------|--|--------------------------|
| Pomieszczenie: 1.3 Sala kameralna | | | 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 | | | | | |

