

Systeme de plafond rafraichissant statique SKS-4-3-duo

Puissances specifiques en fonction des temperatures et section libre du faux-plafond, Eléments rafraichissants en montage «non apparent»:

Calculacion selon critères 1:

Section libre du faux-plafond 100 %

Puissances specifiques en fonction des temperatures:

- $\Delta T_m = 10$ K, Puissance = 236 W/m²
- $\Delta T_m = 9$ K, Puissance = 211 W/m²
- $\Delta T_m = 8$ K, Puissance = 187 W/m²
- $\Delta T_m = 7$ K, Puissance = 163 W/m²
- $\Delta T_m = 6$ K, Puissance = 139 W/m²

Calculacion selon critères 5:

Section libre du faux-plafond 20 %

Puissances specifiques en fonction des temperatures:

- $\Delta T_m = 10$ K, Puissance = 167 W/m²
- $\Delta T_m = 9$ K, Puissance = 150 W/m²
- $\Delta T_m = 8$ K, Puissance = 132 W/m²
- $\Delta T_m = 7$ K, Puissance = 116 W/m²
- $\Delta T_m = 6$ K, Puissance = 99 W/m²

Calculacion selon critères 2:

Section libre du faux-plafond 80 %

Puissances specifiques en fonction des temperatures:

- $\Delta T_m = 10$ K, Puissance = 236 W/m²
- $\Delta T_m = 9$ K, Puissance = 211 W/m²
- $\Delta T_m = 8$ K, Puissance = 187 W/m²
- $\Delta T_m = 7$ K, Puissance = 163 W/m²
- $\Delta T_m = 6$ K, Puissance = 139 W/m²

Calculacion selon critères 3:

Section libre du faux-plafond 60 %

Puissances specifiques en fonction des temperatures:

- $\Delta T_m = 10$ K, Puissance = 234 W/m²
- $\Delta T_m = 9$ K, Puissance = 210 W/m²
- $\Delta T_m = 8$ K, Puissance = 185 W/m²
- $\Delta T_m = 7$ K, Puissance = 162 W/m²
- $\Delta T_m = 6$ K, Puissance = 138 W/m²

Calculacion selon critères 4:

Section libre du faux-plafond 40 %

Puissances specifiques en fonction des temperatures:

- $\Delta T_m = 10$ K, Puissance = 207 W/m²
- $\Delta T_m = 9$ K, Puissance = 186 W/m²
- $\Delta T_m = 8$ K, Puissance = 165 W/m²
- $\Delta T_m = 7$ K, Puissance = 143 W/m²
- $\Delta T_m = 6$ K, Puissance = 123 W/m²