Cassetta Multi Split - R32
Unità Interna a incasso Multi Split per controsoffitti con bassa profondità (solo mm 260). Ideale per applicazioni nel settore residenziale o commerciale grazie a un design compatto che si integra in ogni ambiente e una distribuzione dell'aria molto uniforme.


BASSA ARIAESTERNA DIGITALE TEMPERATURA

| Modello a CASSETTA multi |  |  | AU09KS | AU12KS | AU18KS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Alimentezione elettrica |  |  |  | 220~240,50,1 |  |
| Raffrescamento | Potenza resa | Btu/h | 9560(5120-12115) | 12285(5800-12625) | 17060(8530-19107) |
|  | Potenza resa | kW | 2.80(1.50-3.55) | 3.60(1.70-3.70) | 5.0(2.50-5.6) |
|  | Potenza assorbita | W | 70(17.5-109) | 70(17.5-109) | 70(17.5-109) |
|  | Corrente | A | 0,31(0,08-0,5) | 0,31(0,08-0,5) | 0,31(0,08-0,5) |
| Riscaldamento | Potenza resa | Btu/h | 10240(5460-13000) | 13306(6930-15080) | 19107(10340-24000) |
|  | Potenza resa | kW | 3.00(1.60-3.81) | 3.9(2.03-4.42) | 5.6(3.03-7.03) |
|  | Potenza assorbita | W | 70(17.5-109) | 70(17.5-109) | 70(17.5-109) |
|  | Corrente | A | 0,31(0,08-0,5) | 0,31(0,08-0,5) | 0,31(0,08-0,5) |
| Portata aria |  | m3/h | 700/600/530 | 700/600/530 | 700/600/530 |
| Pressione sonora |  | $\mathrm{dB}(\mathrm{A})$ | 45/41/35 | 45/41/35 | 45/41/35 |
| Potenza sonora |  | $\mathrm{dB}(\mathrm{A})$ | 56 | 56 | 56 |
| Dimensioni | Dimensioni nette | mm | $570 \times 570 \times 260$ | $570 \times 570 \times 260$ | $570 \times 570 \times 260$ |
|  | Dimensioni imballo | mm | $655 \times 655 \times 295$ | $655 \times 655 \times 295$ | $655 \times 655 \times 295$ |
|  | Cornice | mm | $650 \times 650 \times 55$ | 650x650x55 | $650 \times 650 \times 55$ |
|  | Imballo cornice | mm | $710 \times 710 \times 80$ | $710 \times 710 \times 80$ | $710 \times 710 \times 80$ |
|  | Peso netto/lordo totale | kg | 20,2/24,7 | 20,2/24,7 | 20,2/24,7 |
| Tubazioni refrigerante | Linea liquido/gas | mm/inch | 6.35(1/4)/12.7(1/2) | $6.35(1 / 4) / 12.7(1 / 2)$ | $6.35(1 / 4) / 12.7(1 / 2)$ |
| Limiti operativi | Raffr./Risc. | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 17-32 / 0-30 | 17-32 / 0-30 | 17-32 / 0-30 |

