



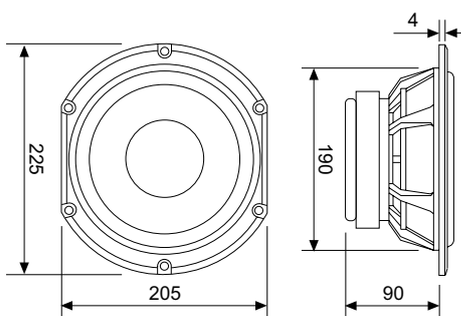
Woofer da otto pollici con cono in Nomex ed anello di corto circuito magnetico in alluminio (Aluring). Molto valido come woofer in sistemi multi-vie con buona estensione alle basse frequenze o per realizzare diffusori a due vie molto dinamici.

Caratteristiche

| | | |
|-----------------------------|-------|--------|
| Impedenza nominale (Zn) | ohm | 8 |
| Potenza nominale (Pn) | watt | 100 |
| Potenza musicale (Pm) | watt | 150 |
| Sensibilità (2,83 V / 1 m) | dB | 89,7 |
| Frequenza di risonanza (Fs) | hertz | 30 |
| Gamma di frequenze (BW) | hertz | Fo-4 K |

| | | |
|-----------------------------------|--------|------|
| Fattore di merito meccanico (Qms) | | 5,7 |
| Fattore di merito elettrico (Qes) | | 0,41 |
| Fattore di merito totale (Qts) | | 0,38 |
| Massa mobile (Mms) | grammi | 30,6 |
| Compliance meccanica (Cms) | mm/N | 0,92 |
| Diametro di emissione (D) | mm | 173 |
| Volume acustico equivalente (Vas) | litri | 70,3 |
| Fattore di forza (B x L) | N/A | 9,1 |
| Resistenza bobina mobile (Re) | ohm | 5,9 |
| Induttanza bobina mobile (Le) | mH | 1,8 |

| | | |
|----------------------------|----|---------|
| Diametro bobina mobile (d) | mm | 33 |
| Altezza bobina mobile (h) | mm | 17 |
| Altezza traferro (he) | mm | 8 |
| Escursione lineare (Xmax) | mm | +/- 4,5 |
| Diametro del magnete | mm | 102 |
| Altezza del magnete | mm | 20 |



Attenzione

Le quote d'ingombro degli altoparlanti sono fornite a titolo puramente indicativo: prima di realizzare il box é bene verificarle direttamente sul componente.

Box bass-reflex suggerito

| | | |
|-----------------------------|-------|-----|
| Volume netto interno | litri | 40 |
| Diametro del condotto | mm | 74 |
| Lunghezza del condotto | mm | 190 |
| Frequenza di risonanza (Fb) | hertz | 28 |
| Estensione (F-3) | hertz | 31 |

