

RS 62 woofer da sei pollici



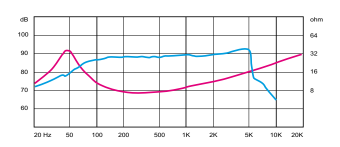
Woofer da sei pollici con cono in Nomex ed anello di corto circuito magnetico in alluminio (Aluring). Ottimo componente per la realizzazione di sistemi due vie di limitate dimensioni e buona dinamica; notevole la sua tenuta in potenza.

Caratteristiche

Impedenza nominale (Zn) Potenza nominale (Pn) Potenza musicale (Pm) Sensibilità (2,83 V / 1 m) Frequenza di risonanza (Fs) Gamma di frequenze (BW)	ohm watt watt dB hertz hertz	8 90 130 88,6 48 Fo-4 K
Fattore di merito meccanico (Qms) Fattore di merito elettrico (Qes) Fattore di merito totale (Qts) Massa mobile (Mms) Complianza meccanica (Cms) Diametro di emissione (D) Volume acustico equivalente (Vas) Fattore di forza (B x L) Resistenza bobina mobile (Re) Induttanza bobina mobile (Le)	grammi mm/N mm litri N/A ohm mH	2,67 0,45 0,39 16,6 0,66 133 17,6 8,4 6,4 1,3
Diametro bobina mobile (d) Altezza bobina mobile (h) Altezza traferro (he) Escursione lineare (Xmax) Diametro del magnete Altezza del magnete	mm mm mm mm mm	33 17 6 +/- 5,5 102 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 16 57 Diametro del condotto mm Lunghezza del condotto mm 100 Frequenza di risonanza (Fb) hertz 48

hertz



45

Estensione (F-3)