



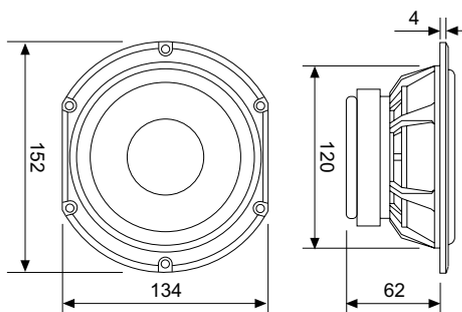
Mid-woofer da cinque pollici con cono in Nomex ed anello di corto circuito magnetico in alluminio (Aluring). Ottimo componente per la realizzazione di sistemi due vie di compatte dimensioni o come medio-basso in sistemi con tre o più altoparlanti.

Caratteristiche

Impedenza nominale (Zn)	ohm	8
Potenza nominale (Pn)	watt	70
Potenza musicale (Pm)	watt	90
Sensibilità (2,83 V / 1 m)	dB	88,5
Frequenza di risonanza (Fs)	hertz	58
Gamma di frequenze (BW)	hertz	F0-6 K

Fattore di merito meccanico (Qms)		2,39
Fattore di merito elettrico (Qes)		0,46
Fattore di merito totale (Qts)		0,38
Massa mobile (Mms)	grammi	9,1
Compliance meccanica (Cms)	mm/N	0,81
Diametro di emissione (D)	mm	106
Volume acustico equivalente (Vas)	litri	8,7
Fattore di forza (B x L)	N/A	6,6
Resistenza bobina mobile (Re)	ohm	6,0
Induttanza bobina mobile (Le)	mH	0,8

Diametro bobina mobile (d)	mm	26
Altezza bobina mobile (h)	mm	13
Altezza traferro (he)	mm	6
Escursione lineare (Xmax)	mm	+/- 3,5
Diametro del magnete	mm	90
Altezza del magnete	mm	15



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	8
Diametro del condotto	mm	44
Lunghezza del condotto	mm	90
Frequenza di risonanza (Fb)	hertz	57
Estensione (F-3)	hertz	52

