



Mid-woofer da cinque pollici con cono in Nomex, anello di corto circuito magnetico in alluminio (Aluring) e polo centrale rivestito in rame (Copper-cup). Per costruire sistemi senza compromessi: é un altoparlante di altissimo livello.

Caratteristiche

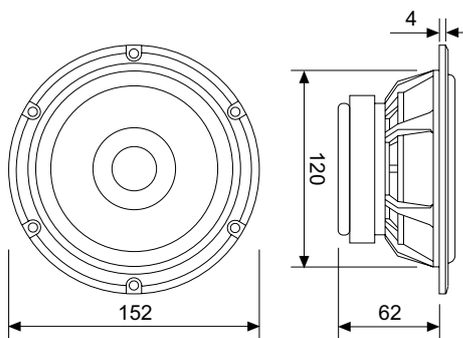
Impedenza nominale (Zn)	ohm	8
Potenza nominale (Pn)	watt	70
Potenza musicale (Pm)	watt	90
Sensibilità (2,83 V / 1 m)	dB	88,2
Frequenza di risonanza (Fs)	hertz	64
Gamma di frequenze (BW)	hertz	Fo-6 K

Fattore di merito meccanico (Qms)		3,85
Fattore di merito elettrico (Qes)		0,43
Fattore di merito totale (Qts)		0,39
Massa mobile (Mms)	grammi	8,8
Compliance meccanica (Cms)	mm/N	0,69
Diametro di emissione (D)	mm	105
Volume acustico equivalente (Vas)	litri	7,2
Fattore di forza (B x L)	N/A	7
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

Box bass-reflex suggerito

Volume netto interno	litri	6
Diametro del condotto	mm	44
Lunghezza del condotto	mm	90
Frequenza di risonanza (Fb)	hertz	65
Estensione (F-3)	hertz	60



Attenzione

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

