

CLA200-FR-MANU



Specifiche Tecniche Technical Specifications

Componente (Component)		SPL Midrange
Misura (Size)	mm	200 (8")
Tenuta in Potenza (Power Handling)	W Peak	600
Impedenza (Impedance)	Ω	4
Risposta in frequenza (Frequency Response)	Hz	60÷6k
Sensibilità (Sensitivity)	dB/SPL	98
Diametro Esterno (Outer Diameter)	mm	210
Diametro di montaggio (Mounting Diameter)	mm	181
Altezza Totale (Total depth)	mm	100
Profondità di montaggio (Mounting Depth)	mm	91
Ingombro (Total driver displacement)	l	0,9
Diametro magnete (Magnet size)	mm	155
Peso (Weight)	kg	4,2
Diametro Bobina (Voice Coil Diameter)	mm	50
Tipo Magnete (Magnet)	Singolo Magnete in Ferrite (High Density Flux Ferrite)	
Cono (Cone)	Carta semipressata (Semipressed Paper Cone)	

Parametri Elettro-Acustici Electro-Acoustic Parameters

D	mm	172
Xmax	mm	3,0
Re	Ω	3,4
Fs	Hz	102
Le	mH @ 1 kHz	0,07
Le	mH @ 10 kHz	0,06
Vas	l	8,5
Mms	g	18,8
Cms	mm/N	0,13
BL	Tm	11,7
Qts		0,29
Qes		0,30
Qms		8,11
Spl	dB	98
USpl	dB	101,5

