

CLA M200



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	100÷7k
Sensibilità (Sensitivity)	dB/SPL	98
Diametro Esterno (Outer Diameter)	mm	210
Diametro di montaggio (Mounting Diameter)	mm	185
Altezza Totale (Total depth)	mm	92,5
Profondità di montaggio (Mounting Depth)	mm	85
Peso (Weight)	kg	2,8
Diametro Bobina (Voice Coil Diameter)	mm	50
Tipo Magnete (Magnet)	Singola Ferrite (High Density Flux Ferrite)	
Cono (Cone)	Carta (Paper)	

Parametri Elettro-Acustici Electro-Acoustic Parameters

D	mm	165
Xmax	mm	3,0
Re	Ω	3,3
Fs	Hz	77
Le	mH @ 1 kHz	0,36
Le	mH @ 10 kHz	0,23
Vas	l	18,2
Mms	g	15,2
Cms	mm/N	0,28
BL	Tm	10,7
Qts		0,20
Qes		0,21
Qms		4,80
Spl	dB	98,0
USpl	dB	101,9

