

Specifiche Tecniche Technical Specifications

Componente (Component)		SUBWOOFER	SUBWOOFER
Misura (Size)	mm	320 (12")	380 (15")
Tenuta in Potenza (Power Handling)	W Peak	-	-
	W AES	10000	10000
Impedenza (Impedance)	Ω	D1,0 D2,0	
Sensibilità (Sensitivity)	dB/SPL	90	
Diametro di montaggio (Mounting Diameter)	mm	284	355
Profondità di montaggio (Mounting Depth)	mm	225	255
Dimensione magnete (Magnet size)	mm	255x50	
Peso Magnete (magnet Weight)	oz	400	
Peso (Weight)	kg	31	31,5
Diametro Bobina (Voice Coil Diameter)	mm	100	100
Tipo Magnete (Magnet)		Tripla Magnete in Ferrite (Triple High Density Flux Ferrite)	
Cono (Cone)		Carta Non Pressata (No Pressed Paper Cone) / Carbon+Kevlar	

Parametri Elettro-Acustici Electro-Acoustic Parameters

D	mm	-
Xmax	mm	25
Re	Ω	-
Fs	Hz	30÷asyr
Le	mH @ 1 kHz	-
Le	mH @ 10 kHz	-
Vas	l	-
Mms	g	-
Cms	mm/N	-
BL	Tm	30÷45
Qts		-
Qes		-
Qms		-
Spl	dB	90
USpl	dB	-

