



Nennimpedanz:	8,0/6,2	Ohm
Induktivität Spule:	0,37	mH
Nenn/Musikleistung:	30/50	Watt
Kennschalldruck:	87	dB
Resonanzfrequenz:	60	Hz
Schwingspulendurchmesser:	25	mm
Effekt. Membranfläche:	55	cm
Bewegte Masse:	7,4	g
Qms:	4,45	
Qes:	0,43	
Qts:	0,39	
Vas:	4,1	Liter

**112mm Hifi Breitband/Tiefmitteltonlautsprecher mit hervorragenden Fullrangequalitäten. Die weiße Glasfasermembran überdeckt beiderseits ein sehr flexibles Gummigeflecht und wird angetrieben von einer 25mm Kaptonschwingspule, die einen Xmax von +/- 2,5mm zulässt. Die Wiedergabe ist erstaunlich druckvoll und bringt es in einem 4,5 Liter Bassreflexgehäuse echte auf 50 Hz! Ideal für hochwertige Kleinstmonitore und Surroundsysteme. Als Vollbereichslautsprecher oder hochwertigster TMT.**

