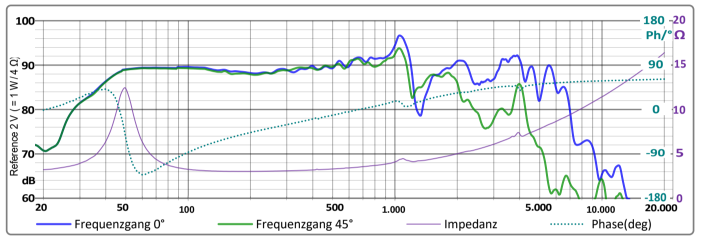
M08FA



Spezifikationen

Tieftöner						
Maße Aussen/Einbau/Tiefe		234	/	186	/ 77	mm
Empfohlener Einsatzbereich		>34	(3)_	<1000	Hz	
Belastbarkeit	>50	Hz	12	dB	50	Watt ⁽¹⁾
(bei Trennfrequenz)	>75	Hz	12	dB	60	Watt ⁽¹⁾
	>100	Hz	12	dB	75	Watt ⁽¹⁾
SPL 2,83V/1m ⁽³⁾					93,5	dB
Nennimpedanz					4	Ω

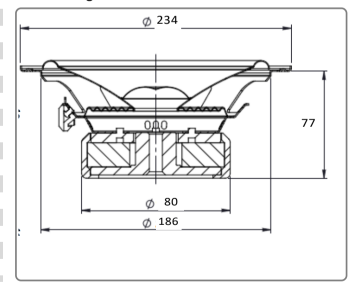




Parameter

Gleichstromwiderstand		Rdc		2,9	Ω
Resonanzfrequenz		fs		49	Hz
Schwingspulendurchmesser				25	mm
Wickelhöhe Schwingspule				12	mm
Polplattenstärke				6	mm
Maximale lineare Auslenkung	3	+-		3	mm
Mechanische Güte		Qms		4,59	
Elektrische Güte		Qes		1,39	
Gesamtgüte		Qts		1,06	
Dynamisch bewegte Masse		Mms		16,0	g
effektive Membranfläche		Sd		254	cm ²
Mechanischer Widerstand		Rms		1,08	Kg/s
Compliance / Nachgiebigkeit		Cms		652	mm/N
Antriebsfaktor		BL		3,2	Tm
Equivalentes Luftvolumen		VAS		59	cm ³
Kennschalldruck (2)	89,8	dB w/m	ŋ ⁽³⁾	0,49	%

Abmessungen



Empfohlene Gehäusevolumina

eschlossenes Gehäuse	free-air oder > 30	Liter	
eschlossenes Gehäuse	free-air oder > 30	Liter	

 $^{^{(1)}}$ Über Filter mit Leistungsverteilung entsprechend typischem Musiksignal. Je nach Fahrzeug und Einbausituation variierend.

Bassreflex-Gehäuse20LiterKanal-Durchmesser Ø / Fläche70mm38cm²Kanal-Länge18cmTuning-Frequenz (fB)46Hz

 $^{^{(2)} \, \}emptyset$ innerhalb des empfohlenen Übertragungsbereiches

^{&#}x27;(3) Berechnung basierend TSP Parameter