

mivoc®

SWM68



6,5" / 16 cm Tiefton- / Subwoofer Chassis

- Sehr steife, luftgetrocknete Papiermembran
- Belüfteter Korb
- Kapton Schwingspulenträger
- Gummisicke
- 1.5" Schwingspule mit hohem linearen Xmax
- geeignet für extrem kompakte Gehäuse

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	160 mm	fs	47 Hz	SD	124,7 cm ²
Einbaudurchmesser	132 mm	Qms	2	Mms	21,7 g
Gesamthöhe	85 mm	Qes	0,52	Schwingspulendurchm.	38 mm
Einbautiefe	78 mm	Qts	0,41	Schwingspulenhöhe	18,5 mm
Nom Impedanz / Re	8 / 6,6 Ω	VAS	11,5 l	Schwingspulenindukt.	0,65 mH
Belastbarkeit R.M.S.	120 W	Bxl	9 Tm	Xmax	+/- 6,3 mm
	max. 200 W	SPL	86 dB	Einsatzbereich	35 - 1500 Hz

Gehäuseempfehlungen

1. Bassreflex	2. Bassreflex	3. geschlossen mit Hochpass
Netto-Volumen 14 l	Netto-Volumen 18 l	Netto-Volumen 6 l
Abstimmfrequenz fb 42 Hz	Abstimmfrequenz fb 35 Hz	Serien-Kondensator 330 µF
BR-Kanal 28 cm ² x 27 cm	BR-Kanal 28 cm ² x 30 cm	

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte

