

mivoc®

AW 2000



8" / 20 cm high dynamic woofer

- massiver Gusskorb
- Gummisicke
- +/- 6.5 mm linearer Hub

- massive Polklemmen
- guter Wirkungsgrad
- universelle Parameter

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	209 mm	fs	30 Hz	SD	214 cm ²
Einbaudurchmesser	182 mm	Qms	4.1	Mms	49 g
Gesamthöhe	109 mm	Qes	0.32	Schwingspulendurchm.	38 mm
Einbautiefe	96 mm	Qts	0.29	Schwingspulenhöhe	19 mm
Nom Impedanz / Re	4 / 3 Ω	VAS	37 l	Schwingspulenindukt.	1.1 mH
Belastbarkeit R.M.S.	120 W	Bxl	9.3 Tm	Xmax	+/- 6.5 mm
	max. 300 W	SPL	88 dB	Einsatzbereich	30 - 500 Hz

Gehäuseempfehlungen (Der AW 2000 ist für geschlossene, Bassreflex- und Bandpassgehäuse geeignet)

1. Abstimmung geschlossen mit Basskorrektur

Netto-Volumen 15* - 25** l

* Basskorrektur +3-4 dB / 35 - 37 Hz (AM80)

** Basskorrektur +3-4 dB / 35 - 37 Hz (AM 80)

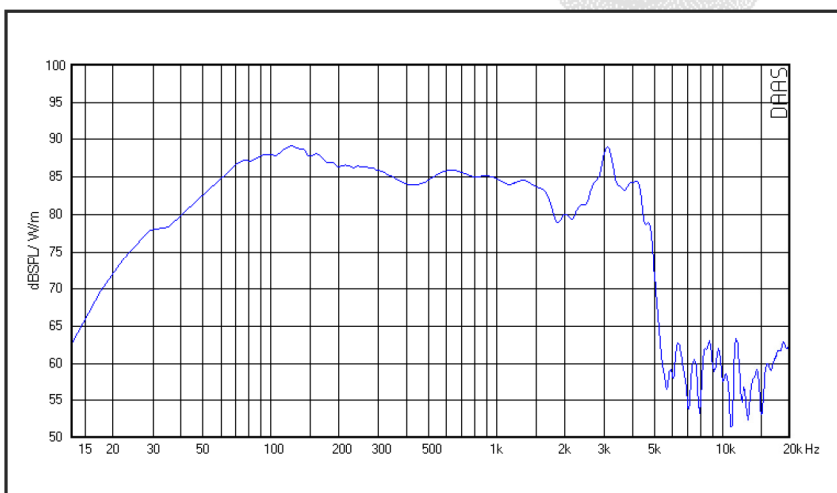
Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte

2. Abstimmung Bassreflex mit Basskorrektur

Netto-Volumen 18* - 30* l

Abstimmungsfrequenz fb 36 - 31 Hz

BR-Kanal 28.3 cm² x 25 cm (BR8136X + 2 x BR8136A)



Verchromte Polplatten, grosse Polkernbohrung, massive, verchromte Schraubterminals

