

# 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 <sup>2</sup>
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

2. Abstimmung Bassreflex mit Basskorrektur  
Netto-Volumen 18\* - 30\* l

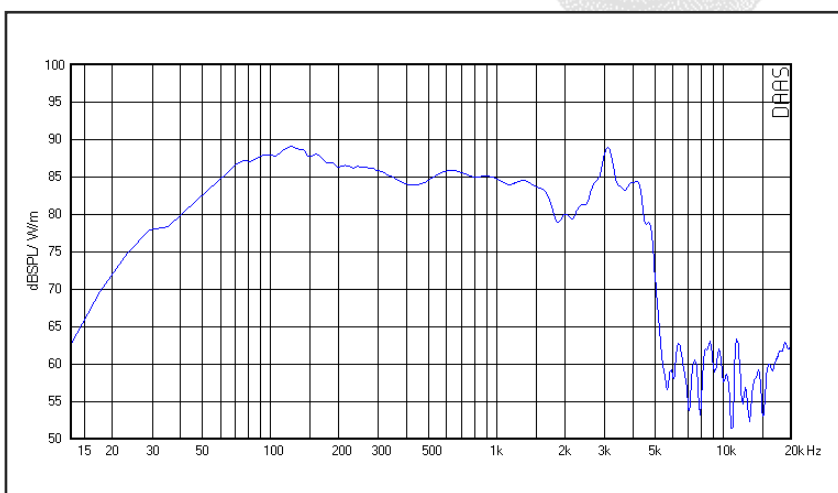
Abstimmungsfrequenz fb 36 - 31 Hz

BR-Kanal 28.3 cm<sup>2</sup> x 25 cm (BR8136X + 2 x BR8136A)

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

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

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte



Verchromte Polplatten, grosse Polkernbohrung, massive, verchromte Schraubterminals

