

mpa

Mivoc
Professional
Audio

WM 8



8" / 20 cm high dynamic woofer

- luftgetrocknete Papiermembran
- Double roll Sicke
- +/- 5 mm linearer Hub

- Hinterlüftete Zentrierspinne
- guter Wirkungsgrad
- Polkern mit Kupferkappe

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	220 mm	fs	43 Hz	SD	214 cm ²
Einbaudurchmesser	183 mm	Qms	6.1	Mms	20.4 g
Gesamthöhe	106 mm	Qes	0.30	Schwingspulendurchm.	38 mm
Einbautiefe	97 mm	Qts	0.29	Schwingspulenhöhe	16 mm
Nom Impedanz / Re	8 / 6.6 Ω	VAS	43 l	Schwingspulenindukt.	0.2 mH
Belastbarkeit R.M.S.	120 W	Bxl	11 Tm	Xmax	+/- 5 mm
max.	300 W	SPL	92 dB	Einsatzbereich	fs - 3000 Hz

Gehäuseempfehlungen (Der WM 8 ist für Bassreflexgehäuse geeignet)

1. Abstimmung Bassreflex 1

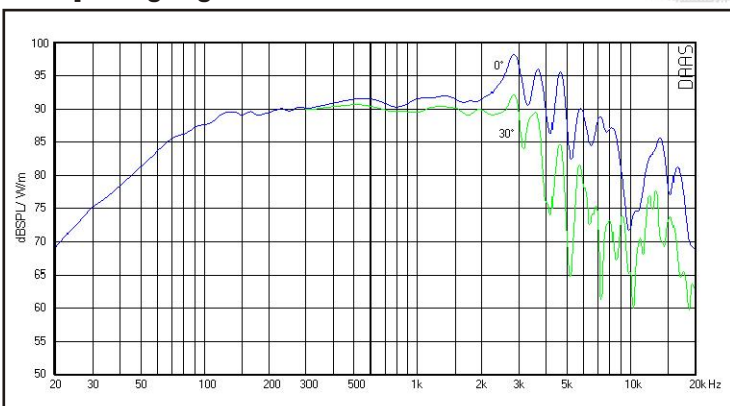
Netto-Volumen 24 l
Abstimmfrequenz fb 50 Hz
BR-Kanal 50 cm² x 15 cm

2. Abstimmung Bassreflex 2

Netto-Volumen 32 l
Abstimmfrequenz fb 48 Hz
BR-Kanal 70 cm² x 17 cm

Abstimmung mit 0.5 Ohm Vorwiderstand. Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte.

Frequenzgang MPA WM8



Wasserfalldiagramm MPA WM 8

