

mivoc®

XAW 180 HC BLACK



6.5" / 17 cm High End mid-woofer

- 3-Schichten Honeycomb Membran
- Alu Phase Plug
- Kapton Schwingspulenträger
- vernähte Gummisicke
- Gusskorb
- massiver Alu-Montagering

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	188 mm	fs	40 Hz	SD	134 cm ²
Einbaudurchmesser	148 mm	Qms	3.8	Mms	17 g
Gesamthöhe	86 mm	Qes	0.43	Schwingspulendurchm.	25 mm
Einbautiefe	78 mm	Qts	0.39	Schwingspulenhöhe	14.4 mm
Nom Impedanz / Re	8 / 5.7 Ω	VAS	23.5 l	Schwingspulenindukt.	0.5 mH
Belastbarkeit R.M.S.	80 W	Bxl	7.5 Tm	Xmax	+/- 4.2 mm
	max. 200 W	SPL	87.5 dB	Einsatzbereich	40 - 2500 Hz

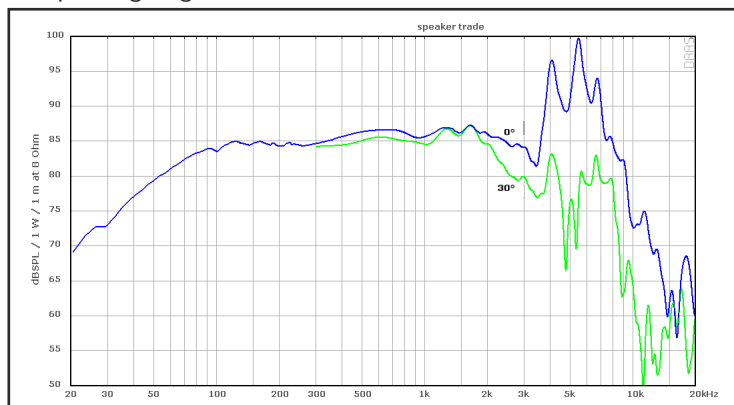
Gehäuseempfehlungen

1. Abstimmung Bassreflex	2. Abstimmung Bassreflex gross	3. Abstimmung geschlossen (Satellit)
Netto-Volumen 22 l	Netto-Volumen 30 l	Netto-Volumen 15 l
Abstimmfrequenz fb 39 Hz	Abstimmfrequenz fb 34 Hz	Einbaugüte Qtc 0.67
BR-Kanal 28.3 cm ² x 20 cm	BR-Kanal 28.3 cm ² x 20 cm	Einbaufrequenz fc 64 Hz

alle Abstimmungen mit passiver Weiche, Vorwiderstand ca. 0.5 Ohm

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte, der XAW 180 HC ist in Gehäusen von 8 - 35 Litern einsetzbar.

Frequenzgang XAW 180 HC BLACK



Wasserfalldiagramm XAW 180 HC BLACK

