



PSW 800

12" / 30 cm Car woofer

- massiver, angeschliffener Gusskorb
- spez. Gummisicke
- +/- 5.5 mm linearer Hub
- geprägte Membran
- guter Wirkungsgrad
- universelle Parameter

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	312 mm	fs	32 Hz	SD	499 cm ²
Einbaudurchmesser	284 mm	Qms	4.3	Mms	117 g
Gesamthöhe	140 mm	Qes	0.39	Schwingspulendurchm.	50 mm
Einbautiefe	126 mm	Qts	0.36	Schwingspulenhöhe	19 mm
Nom Impedanz / Re	4 / 3.2 Ω	VAS	74 l	Schwingspulenindukt.	1.5 mH
Belastbarkeit R.M.S.	350 W	Bxl	14.1 Tm	Xmax	+/- 5.5 mm
	max. 800 W	SPL	93 dB	Einsatzbereich	fs - 1500 Hz

Gehäuseempfehlungen (Der PSW 800 ist für geschlossene, Bassreflex- und Bandpassgehäuse geeignet)

1. Abstimmung geschlossen	2. Abstimmung Bassreflex	3. Bandpass	
Netto-Volumen 40 - 60 l	Netto-Volumen 50 - 60 l	Netto Volumen geschl.	30 l
	Abstimmfrequenz fb 38 - 35 Hz	Netto-Volumen Reflex	35 l
	BR-Kanal 63 cm ² x 15 cm* /	Abstimmfrequenz fb	61 Hz
		BR-Kanal 2 x 63 cm ² (=126 cm ²) x 15 cm**	
	*(BR8146X + BR 8146T)	** (2 x BR8146X + BR 8146T)	

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte

