



WS 1865 C-4

18" / 46 cm PA Subwoofer Chassis

- Tripleroll Sicke
- universelle Parameter
- Steife Papiermembran
- +/- 5 mm linearer Hub

Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	459 mm	f_s	35 Hz	SD	1307 cm ²
Einbaudurchmesser	429 mm	Q_{ms}	5,4	Mms	185 g
Gesamthöhe	195 mm	Q_{es}	0,48	Schwingspulendurchm.	65 mm
Einbautiefe	184 mm	Q_{ts}	0,44	Schwingspulenhöhe	18 mm
Nom Impedanz / Re	4 / 3 Ω	VAS	270 l	Schwingspulenindukt.	1,2 mH
Belastbarkeit R.M.S.	300 W	Bxl	16 Tm	Xmax	+/- 5 mm
max.	500 W	SPL	96 dB	Einsatzbereich	f_s - 300 Hz

Gehäuseempfehlungen

1. Bassreflex		2. Bassreflex	
Netto-Volumen	200 l	Netto-Volumen	300 l
Abstimmungsfrequenz f_b	30 Hz	Abstimmungsfrequenz f_b	30 Hz
BR-Kanal 400 cm ² x 40 cm		BR-Kanal 500 cm ² x 30 cm	
3. Bandpass			
Netto-Volumen geschlossen	150 l	Netto-Volumen Reflex	80 l
		Abstimmungsfrequenz f_b	50 Hz
		BR-Kanal 500 cm ² x 30 cm	