



# Compactor SPL 610



10" / 25 cm Car woofer

- massiver, angeschliffener Gusskorb
- spez. Gummisicke
- +/- 5.5 mm linearer Hub

- geprägte PP-Membran
- sehr guter Wirkungsgrad
- sehr gut für Bandpass geeignet

## Technische Daten und Parameter

Aussendurchmesser	271 mm	fs	29 Hz	SD	337 cm <sup>2</sup>
Einbaudurchmesser	237 mm	Qms	5.1	Mms	92 g
Gesamthöhe	139 mm	Qes	0.24	Schwingspulendurchm.	50 mm
Einbautiefe	125 mm	Qts	0.23	Schwingspulenhöhe	19 mm
Nom Impedanz / Re	4 / 3.2 Ω	VAS	52 l	Schwingspulenindukt.	1.8 mH
Belastbarkeit R.M.S.	220 W	Bxl	15 Tm	Xmax	+/- 5.5 mm
	max. 600 W	SPL	92 dB	Einsatzbereich	fs - 1200 Hz

## Gehäuseempfehlungen (Der Compactor SPL 610 ist für Bassreflex- und Bandpassgehäuse geeignet)

### 1. Abstimmung Bassreflex

Netto-Volumen 25 - 35 l  
 Abstimmfrequenz fb 40 - 38 Hz  
 BR-Kanal 56 cm<sup>2</sup> x 26 cm\*

### 2. Bandpass

Netto Volumen geschl. 20 l  
 Netto-Volumen Reflex 14 l  
 Abstimmfrequenz fb 61 Hz  
 BR-Kanal 63 cm<sup>2</sup> x 15 cm\*\*

\* ( 2 x BR8136X + BR 8136 A + BR 8136T)\*\* (BR8146X + BR 8146T)

Diese Gehäuseempfehlungen sind nur Anhaltspunkte

