

# **mivoc**<sup>®</sup> **SWW 11**

## **10" / 25 cm Subwoofer Chassis**

- **Gummisicke**
- **universelle Parameter**

- **injected PP-cone**
- **+/- 4 mm linearer Hub**

### **Technische Daten und Parameter**

Aussendurchmesser	263 mm	fs	29 Hz	SD	346 cm <sup>2</sup>
Einbaudurchmesser	235 mm	Qms	7,10	Mms	81,4 g
Gesamthöhe	125 mm	Qes	0,29	Schwingspulendurchm.	50 mm
Einbautiefe	114 mm	Qts	0,28	Schwingspulenhöhe	18 mm
Nom Impedanz / Re	4 / 3 Ω	VAS	62 l	Schwingspulenindukt.	1,5 mH
Belastbarkeit R.M.S.	180 W	Bxl	12,4 Tm	Xmax	+/- 4 mm
max.	350 W	SPL	90 dB	Einsatzbereich	fs - 600 Hz

### **Gehäuseempfehlungen** (Der SWW 11 ist für Bassreflexgehäuse geeignet)

1. Abstimmung mit Basskorrektur Bassreflex\*

Netto-Volumen 45 l

Abstimmfrequenz fb 31-32 Hz

BR-Kanal 56.6 cm<sup>2</sup> x 26 cm (2 Stk. Ø6 cm x 26 cm)\*\*

\* Basskorrektur +3-4 dB / 32 Hz      \*\*Holzkanal / (2 x BR8136X + 2 x BR8136A + BR8136T)

\*\*\*Holzkanal / (2 x BR8136X + BR8136A + BR8136T)

2. Abstimmung Bassreflex ohne Basskorrektur

Netto-Volumen 40 l

Abstimmfrequenz fb 36 - 38 Hz

BR-Kanal 56.6 cm<sup>2</sup> x 20 cm (2 Stk. Ø6 cm x 20 cm)\*\*\*