

Ausstattung und Merkmale C-46

- 6 x 4" Ferrit speaker (25mm Schwingspule)
- optional 100V Übertrager
- 4 M8 Befestigungspunkte
- 2 Klemmanschlüsse (push terminals)
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 2mm Akustikstoff (außen)
- Gehäuse aus 10mm 1.Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

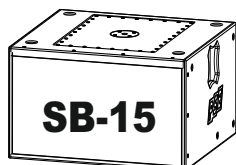
Anwendung C-46

- Sprachbeschallung
- Topteil (high-mid) für Festinstallationen

Einsatzorte (Beispiele) C-46

- Sitzungsräume und Säle
- Kirchen
- Hallen und Wartesäle

empfohlener
Subwoofer für
Musikbeschallung



technische Spezifikation

Modell	C-46
Nennimpedanz (optional)	10.66Ω (5.33/12/24Ω)
100V Übertrager	optional
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	300W / 900W*
nutzbarer Frequenzbereich**	100Hz-18kHz
maximaler Schalldruckpegel***	128dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90° x 20°
Lautsprecher Nenngröße	6 x 4"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	25mm/1"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	800/145/150
Gewicht	10,9kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und C-46 max controller setup

** -10dB mit C-46 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und C-46 SPL controller setup