



SC-3115SMB/T



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Enceinte 3 voies bi-amplifiée ou tri-amplifiée.
- ✓ Haut parleur de grave de 15", Haut parleur de médium de 8", moteur de 1,4".
- ✓ Pavillon pré-aligné à -5° (course +20°/-30°)

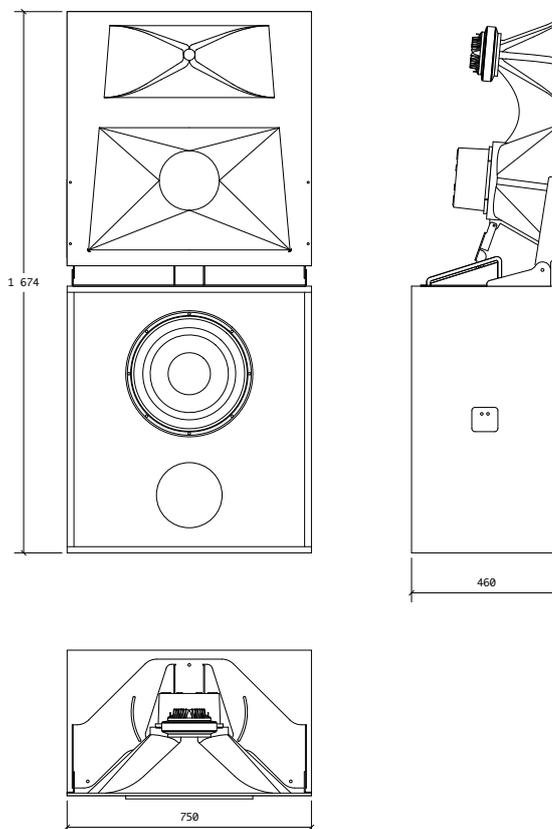
Conçu pour les besoins des salles de tailles moyennes, la **SC-3115SMB** (bi-amplifiée) ou **SC-3115SMT** (tri-amplifiée) délivre des dialogues cohérents. La bobine du 15" autorise l'utilisation d'aimants à fort flux magnétique offrant une capacité de refroidissement accrue.

Comme toutes les enceintes de la série Studio, cette solution haute performance offre une reproduction sonore puissante, détaillée et naturelle.

SPÉCIFICATIONS

	SC-3115SMB	SC-3115SMT
Bande passante (-10dB) ¹	33.5 Hz - 18 kHz	
Puissance AES admissible ²	LF 400 W HF 400 W	LF 400 W MF 400 W HF 100 W
Puissance programme ³	LF 600 W HF 600 W	LF 600 W MF 600 W HF 200 W
Sensibilité (1w/1m) ⁴	LF 101 dB HF 104 dB	LF 101 dB MF 104 dB HF 111 dB
SPL maximum (1m)	LF 127 dB HF 130 dB	LF 127 dB MF 130 dB HF 131 dB
Fréquence de coupure	500 Hz / 3 kHz, 24 dB/oct.	
Impédance nominale	LF 8 Ω HF 8 Ω	LF 8 Ω MF 8 Ω HF 8 Ω
Directivité horizontale (-6dB)	90°	
Directivité verticale (-6dB)	50°	
Dimensions (HxLxP)	1674 mm x 750 mm x 460 mm	
Poids net	74.0 kg	

SCHÉMAS TECHNIQUES



¹mesure en champ libre, à -10dB dans l'axe

²conformément à la norme AES2-1984 (r2003) standard.

³puissance d'amplification maximum conseillée.

⁴sensibilité moyenne en champ libre à 2,83V, 1m

Les informations et photos sont non contractuelles et sujettes à modification sans préavis.