SP-F1A

Frontlautsprecher



BESCHREIBUNG

Die SP-F1A ist ein moderner triamped 3-Wege Hochleistungslautsprecher, der speziell für das Kino entwickelt wurde. Zur Frequenztrennung dient der Kinoprozessor oder ein 3-party DSP-System.

Die zwei 12" Treiber arbeiten in Wavecombination und mit Phaseplug, um eine erhöhte Empfindlichkeit, einen breiten Abstrahlwinkel, sowie eine ideale Kopplung an das von uns entwickelte V²D Horn zu erhalten. Der Bassbereich wird mit zwei 18" Treibern in einem speziell zum Topteil passenden Gehäuse abgedeckt.

Die SP-F1A ist die triamped Version der SP-F1. Durch die aktive Trennung der drei Wege lässt sie sich perfekt abstimmen. Mit ihrer extrem hohen Leistung ist sie für grosse Säle gebaut, aber aufgrund ihres einmaligen Klangs auch für mittlere Säle bestens geeignet.



MITTEL/HOCHTON-EINHEIT

Die Mittel- und Hochtoneinheit besteht aus 2x12" (MF) und 1x1.75" (HF) und ist ein biamped System.



TIEFTON-EINHEIT

Die Tiefoneinheit besteht aus 2x18" (LF) und ist separat als Subwoofer SP-LF2E verfügbar.

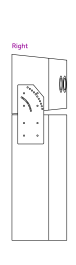
SP-F1A

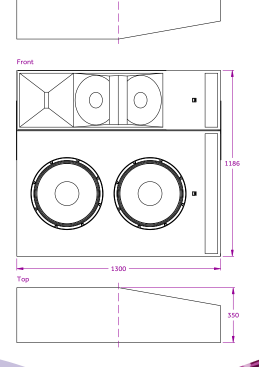
Frontlautsprecher

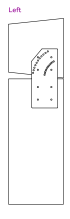
SPEZIFIKATIONEN		
Frequenzgang (-6dB)	35-20'000 Hz	
Empfindlichkeit (Halbraum 1W/1m)	LF: 102 dB, MF/HF: 105 dB, HF: 110 dB SPL	
Impedanz	LF: 4 Ω, MF/HF: 4 Ω, HF: 8 Ω	
Abstrahlcharakteristik (H x V)	90 x 90°	
Belastbarkeit (AES / Programm)	LF: 2'400 W / 4'800 W, MF 1'200 W / 2'400 W, HF 80 W / 160 W	

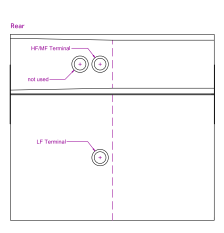
Aufbau	Aktiv. 3-Weg. Fullrange. Bassreflex
Tiefbasserweiterung	SP-LF2E
Mitten-/Hochtoneinheit	SP-F1MH
Anschlüsse	3x Federklemmen
Abmessungen (B \times H \times T)	1'300 x 1'186 x 350 mm (ohne Verbinderplatten, Top 0°)
Gewicht	120 kg

DIMENSIONSZEICHNUNGEN









Soundparc GmbH



Am Bahndamm 2 DE-97711 Rothhausen



info@soundparc.com www.soundparc.com

