

Ausschreibungstext

SEEBURG acoustic line

X 6

Multifunktionales Fullrangesystem mit 12" Nd / 1.4" Nd Bestückung. Optimiert für die Nutzung als Bühnenmonitor, Sidefill, Frontfill und für den Einzeleinsatz. Der koaxiale Aufbau sorgt in Kombination mit einem drehbaren und großflächigen Horn mit 247 x 195 mm für ein absolut gleichmäßiges Übertragungsverhalten auch außerhalb der Hauptabstrahlachse. Hochleistungs-Neodymantriebe und Langhubschwingspulen sorgen für eine kompakte Bauweise und einen hohen Wirkungsgrad bei gleichzeitig stark reduzierten Verzerrungen. Für die Installation stehen neun M10 Gewindeeinsätze zur Aufnahme des universellen MultiRigg Systems und weiteren Zubehörs zur Verfügung. 35 mm Flansch an der Unterseite. Für eine unauffällige Verkabelung sind die Anschlüsse in einer Gehäuseaussparung versenkt angebracht.

Das System wird passiv betrieben und kann auch mit konventionellen Verstärkern betrieben werden.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Birke-Multiplex gefertigt und kunststoffummantelt in RAL 9005 (schwarz). Sonderfarben sind möglich.

Simulationsdatensätze für Ease, Ulysses und CATT sowie die Arraysoftware EASE Focus III stehen zur Verfügung.

Produkt Spezifikation:

Bestückung:	12" Neodym Vc = 88 mm (3,5") 1,4" HF Neodym Vc = 76 mm (3")
Belastbarkeit:	500 W / 1500 W (AES/Peak)
Nennimpedanz:	8 Ohm
SPL:	99 dB (1W @ 1 m), 131 dB (Peak @ 1 m)
Frequenzbereich:	55 Hz - 18 kHz (- 6 dB)
Tuning Frequenz:	65 Hz
Abstrahlverhalten:	80° x 60° (Horn drehbar)
Anschlüsse:	4 x Neutrik Speakon NL4MP in / out
Maße:	50,0 x 36,0 x 33,0 (h x b x t)
Gewicht:	18,5 kg

Zubehör und Datenblätter unter: www.seeburg.com