

Ausschreibungstext SEEBURG acoustic line

F8

15"/ 1,4" Hochleistungs-Beschallungssystem mit definierter Abstrahlung von 60 x 50 Grad für hochwertige Musik- und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 40 Hz - 18 kHz. Das Gehäuse ist seitlich für die Clusterbildung angeschrägt und für Fullrangeanwendungen ohne zusätzlichen Subwoofer konstruiert. Das 1,4" CD Horn hat eine große Austrittsfläche mit den Maßen 380 x 300 mm und eine Länge von 250 mm. Das System wird aktiv über den vom Hersteller empfohlenen Controller angesteuert. Die Trennfrequenz liegt bei 650 Hz.

Aufgrund der präzisen Schallabstrahlung und einem Spitzenpegel bis 135 dB gute Eignung auch für größere Distanzen.

2x M10 und 4x M8 Aufnahmepunkte (Positionen siehe Gehäusezeichnung) ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör einen einfachen und sicheren Flugbetrieb. Kompakte Außenmaße mit 80 x 45 x 41 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (28 kg). Gehäuse in 11-schichtigem 15 mm-Multiplexholz, spritzwassergeschützt (IP44), Strukturlackbeschichtung RAL 9005 (andere RAL-Töne in Sonderausführung). Simulationsdatensätze für Ease und Ulysses stehen zur Verfügung. Ballwurfestes Frontgitter mit über 65% Schalldurchlaß, auswechselbarer Akustikschaum. Umfangreiches Zubehör ist lieferbar.

Typ: SEEBURG acoustic line F8

