

Ausschreibungstext SEEBURG acoustic line

TSE infra

Größenoptimierter, horngeladener 2x 18“ Hochleistungs-Tieftonlautsprecher in Doppelbandpass-Technologie für einen nutzbaren Bereich von 30 –130 Hz. Hoher akustischer Pegel von 139 dB für große Distanzen. Die 27 mm lange 100 mm Schwingspule des 18“ Basstreibers ermöglicht einen linearen Hub von +/- 8,5mm. Der Schwingspulenträger ist beidseitig bewickelt, um eine hohe Belastbarkeit von 1600 Watt AES / 4800 Watt Spitze zu ermöglichen. Die Impedanz von 4 Ohm ermöglicht den Betrieb von bis zu 2 Einheiten (2 Ohm Betrieb) an einem Verstärkerkanal. Hoher Wirkungsgrad von 106 dB/1W/m. Außenmaße mit 51,2 x 140,2 x 107 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (105 kg). Gehäuse in 11-schichtigem 15 mm-Multiplexholz, spritzwassergeschützt (IP44), Strukturlackbeschichtung RAL 9005 (andere RAL-Töne in Sonderausführung). Auf der Vorderseite kann ein Schutzdeckel montiert werden. Ballwurfistentes Frontgitter mit über 65% Schalldurchlaß, auswechselbarer Akustikschaum. Umfangreiches Zubehör ist lieferbar.

Typ: SEEBURG acoustic line TSE infra