

## **Ausschreibungstext SEEBURG acoustic line**

### **TSMini**

8"/1" Hochleistungs-Beschallungssystem für hochwertige Musik- und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 88 Hz - 20 kHz. Die Gehäuseform ist multifunktional, ermöglicht daher den liegenden und senkrechten Einsatz. Das 175 x 130 mm und 120 mm lange 1" Horn hat einen nominellen Abstrahlwinkel von 90 x 60 Grad. Der 8" Basstreiber hat eine beschichtete Membrane. Gute Basswiedergabe durch einen besonders großen und langen Bassreflexunnel. Eingebaute Passivweiche mit Phasengangkompensation. Der Betrieb ist auch ohne Controller möglich.

Aufgrund der präzisen Schallabstrahlung und einem Spitzenpegel von 121 dB gute Eignung für kleine und mittlere Distanzen. Die Impedanz von 16 Ohm ermöglicht den Betrieb von bis zu 8 Einheiten (2 Ohm Betrieb) an einem Verstärkerkanal.

6x M10 Aufnahmepunkte (Positionen siehe Gehäusezeichnung) ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör einen einfachen und sicheren Flugbetrieb. Kompakte Außenmaße mit 37,9 x 25 x 22,8 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (9 kg). Gehäuse in 9-schichtigem 12 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 TSMini