

L'Acoustics ARCS II

Die ARCS® II ist das Fullrange-Element einer WST®-Linienquelle mit konstanter Krümmung. Als aktiv angetriebene 2-Wege-Lautsprecherbox hat sie sowohl im Hochton- als auch im Tieftonbereich eine Nominalimpedanz von 8 Ohm. Das Gehäuse ist bassreflexabgestimmt und beinhaltet einen 15-Zoll-Neodymlautsprecher (20 cm) für den Tieftonbereich. Den Hochtonbereich überträgt ein Neodym-Druckkammertreiber mit 3-Zoll-Membran (7,6 cm), der an einen DOSC®-Wellenleiter gekoppelt ist. Das Gehäuse besteht aus baltischem Birkensperrholz, um maximale akustische und mechanische Integrität zu gewährleisten. Die ARCS II arbeitet im nominalen Frequenzbereich zwischen 50 Hz und 20 kHz.



TECHNICAL FACTS:

- Maße: 36,5 x 75,9 x 44,4 cm
- Gewicht: 38 kg
- 8 Ohm Impedanz
- Symmetrische Abstrahlung 22,5°
- Asymmetrische Abstrahlung 60°
- Frequenzbereich 50 Hz – 20 kHz
- Mit SB28 Subwoofer erweiterbar auf 25 Hz

FEATURES:

- Außergewöhnlicher Schalldruck, Dynamik & Präzision
- Gleichmäßiges, flexibles & vorhersagbares Abstrahlverhalten
- FOH System für mittlere Entfernung, Fill im Touringbetrieb o. in Festinstallation
- LA8, ein fortschrittlicher Antrieb & Lautsprecherschutz