



AH66-8T-BSG Stadionhorn 65°x 65°



Atlas Sounds Stadionhornsystem AH66-8T-BSG ist die ideale Lösung für Beschallungen, bei denen hoher Direktschall, maximale Verständlichkeit und hoher Schalldruckpegel erforderlich sind. Es wurde entwickelt für den Einsatz in Sportstätten und Stadien, Auditorien, Messehallen und Flughäfen.

Die wetterfeste AH-Serie verfügt über eine gekapselte mehrschichtige Bauweise, um die internen Komponenten vor Beschädigungen durch eindringende Feuchtigkeit zu schützen. Ein perforierter Aluminium-Grill dient als Frontschutz, weitere Aluminium-Schutzbedeckungen sichern den Hochtontreiber sowie den 8" Lautsprecher.

Der Lautsprecher verfügt durch seine koaxiale Anordnung und die CD-Horn-Bauweise über eine exzellente Klangwiedergabe mit gleichmäßiger Abstrahlung.

Ein integrierter hochstabiler Installationsbügel aus Edelstahl dient der schnellen und einfachen Montage. Über 3 zusätzliche Hängeösen kann der Lautsprecher außerdem zusätzlich gesichert oder mit Stahlseilen abgehängt werden.

Ein integrierter 100 V Übertrager mit unterschiedlichen Abgriffen dient dem Einsatz in hochohmigen Anwendungen, ein 8 Ohm Bypass dient zur niederohmigen Ansteuerung.

Besonderheiten AH66-8T-BSG:

- Wetterfest, Gehäuse UV-beständig
- CD-Hörndesign zur gleichmäßigen Abstrahlung im Hoch- und Tieftontonenbereich
- Integrierter 100 V Übertrager mit Abgriffen für 60, 30, 15, 7,5 Watt
- Niederohmig einsetzbar
- 65°x 65°Abstrahlwinkel (HxV)
- Einfache und schnelle Installation durch integrierten U-Bügel
- 3 zusätzliche Hängeösen
- Hoher Kennschalldruckpegel (100 dB / 1 W / 1 m)

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	100 W - 8 Ohm
Übertragerabgriffe:	7,5, 15, 30, 60 W / 100 V
Frequenzgang:	90 Hz - 15 kHz (± 5 dB)
Empfindlichkeit:	100 dB / 1 W / 1 m
Abstrahlung:	65°x 65° (HxV)
Woofer:	8" Polypropylen
Hochtöner:	1" Druckkammertreiber
Höhe:	53,2 cm
Tiefe:	53,3 cm
Breite:	45,5 cm
Farbe:	grau
Versandgewicht:	27,7 kg