

GSS-G

GST-G

ROCKFA62T-BR

Garten-/Landschaftslautsprecher



Die wetterfesten Garten- und Landschafts-Lautsprecher von Atlas Sound sind ideal für die Beschallung der Außenbereiche von zum Beispiel Museen, Hotels und Restaurants, Landschafts- oder Vergnügungsparks sowie allen architektonisch geprägten Landschaften im öffentlichen und privaten Bereich.

Herausragende Eigenschaften der Kevlar-beschichteten Koaxial-Lautsprecher sind:

- Hoher Schalldruckpegel für eine kraftvolle Musikwiedergabe
- Gleichmäßiges und kontrolliertes Abstrahlverhalten bis zu 360 Grad
- Wetterfest
- Einfachste Montage und Anbindung an eine Beschallungsanlage
- Perfekte Integration in die Umgebung

Durch ihre erweiterte Basswiedergabe und einen 1/2" Hochtöner erzielen die Lautsprecher eine hervorragende Klangwiedergabe für Sprache und Hintergrundmusik.

Die 8" **GSS-G** und **GST-G** Koaxial-Lautsprecher aus grünem Polyethylen besitzen eine spezielle Abstrahlvorrichtung, die dafür sorgt, dass eine Abstrahlung von 360 Grad erreicht wird. Sie sind damit die ideale Wahl, wenn auf eine besonders unauffällige Beschallungslösung bei gleichzeitig hervorragenden Klangeigenschaften Wert gelegt wird. Der GST-G wurde so konzipiert, dass - im Gegensatz zum GSS-G Lautsprecher - die Basis im Untergrund installiert werden kann.

Atlas Sounds 6" **ROCKFA62T-BR** Koaxial-Lautsprecher eignen sich perfekt auch für kleinere Anlagen, in denen keine Rundum-Abstrahlung erwünscht ist. Das Gehäuse im Design eines braunen Granitsteins passt sich perfekt in die natürliche Umgebung ein. ROCKFA62T-BR zeichnet sich durch hervorragende Klangeigenschaften für qualitativ hochwertige Beschallungslösungen und Musikwiedergabe aus.

Garten-/Landschaftslautsprecher



Besonderheiten:

- Kennschalldruckpegel von 89,5 dB (GSS-G, GST-G) bzw. 88 dB (ROCKFA62T-BR)
- 70,7 V / 100 V- und 8 Ohm-Anwendungen
- Erweiterte Basswiedergabe durch Bassreflexabstimmung
- 8" (GSS-G, GST-G) bzw. 6" Koaxiallautsprecher mit ½" Hochtöner
- Wetterfest
- Interner Übertrager mit Abgriffen für 32, 16, 8 und 4 W

Technische Daten:

Modell	GSS-G	GST-G	ROCKFA62T-BR
Leistungsaufnahme	70 Watt - 8 Ohm	70 Watt - 8 Ohm	50 Watt - 8 Ohm
Übertragerabgriffe	4, 8, 16, 32 W / 100 V oder 8 Ohm	4, 8, 16, 32 W / 100 V oder 8 Ohm	4, 8, 16, 32 W / 100 V oder 8 Ohm
Frequenzgang	43 Hz - 20 kHz (+/-7 dB)	43 Hz - 20 kHz (+/-7 dB)	80 Hz - 20 kHz (+/-5 dB)
Empfindlichkeit (dB / 1 W / 1 m)	89,5	89,5	88
Woofer	8" Kevlar beschichtet mit synthetischem Gummisaum	8" Kevlar beschichtet mit synthetischem Gummisaum	6" Kevlar beschichtet mit synthetischem Gummisaum
Hochtöner	Koaxial montierter ½" Hochtöner	Koaxial montierter ½" Hochtöner	Koaxial montierter ½" Hochtöner
Abstrahlung (v x h)	360° konisch	360° konisch	110° konisch
Abmessungen (mm)	Höhe: 334 Durchmesser: 384	Höhe: 531 Durchmesser Oberteil: 384 Durchmesser Unterteil: 448	Höhe: 267 Breite: 318 Tiefe: 229
Gewicht (kg)	7,1	8,9	5,96