



kramer

Galil 8-C

Zweiwege geschlossener Decken-Lautsprecher, 20 cm

| Speakers



Galil 8-C ist ein geschlossener Deckenlautsprecher mit einem direkten 8 Ohm Anschluss und einem Transformator mit 70 V/100 V Anschluss, wodurch er für Array-Installationen geeignet ist

FEATURES

Typ - Zweiwege Koaxial-Lautsprecher

Tieftöner - 20 cm Polypropylenkegel

Hochtöner - 2,5 cm Seiden-Kalotte

Impedanz - 8 Ω

Leistungsaufnahme - 64 W RMS, 180 W Dauer

Transformator-Anschlüsse - 70 V: 64 W/32 W/16 W/8 W/4 W/Aus (Lo-Z); 100 V: 64 W/32 W/16 W/8 W/Aus (Lo-Z)

UL zugelassen 1480 und 2043

Lieferumfang - 2 Lautsprecher, Decken-Montagesatz, Schablone und Handbuch



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------|--|
| BAUART: | Zweiwege geschlossener Deckenlautsprecher |
| FREQUENZBEREICH: | 65 Hz bis 20 kHz @-10 dB, 85 Hz bis 20 kHz @±3 dB |
| TIEFTÖNER: | 20 cm Polypropylen-Kegel mit Gummisicke |
| HOCHTÖNER: | 2,5 cm Seiden-Kalotte |
| IMPEDANZ: | 8 Ohm (Transformator in Position Aus) |
| TRANSFORMATOR-EINSTELLUNGEN: | 70 V – 64 W/32 W/16 W/8 W/4 W/Aus (Lo-Z), 100 V – 64 W/32 W/16 W/8 W/Aus (Lo-Z) |
| EMPFINDLICHKEIT: | 89 dB SPL @1 m, 1 W |
| MAX. SPL (SCHALLDRUCKPEGEL): | Dauer: 104 dB, Spitze: 107 dB |
| LEISTUNG: | 64 W RMS, 180 W Dauer |
| ÜBERGANGSFREQUENZ: | 6,3 kHz |
| ABSTRAHLWINKEL: | 110 Grad |
| RICHTUNGSFAKTOR Q: | 4,6 (gemittelt für 1 bis 10 kHz) |
| RICHTUNGSINDEX DI: | 6,5 dB (gemittelt für 1 bis 10 kHz) |
| EINGANG: | Schraubklemmen |
| MATERIALIEN: | Rahmen ABS, Grill Aluminium, Lautsprecherrückseite Metall |
| BETRIEBSTEMPERATUR: | 0 bis +40 °C |
| LAGERTEMPERATUR: | -40 bis +70 °C |
| REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: | 10 bis 90 %, nicht-kondensierend |
| GEWICHT PRO LAUTSPRECHER: | ca. 4,9 kg |
| VERSANDGEWICHT (PAAR): | ca. 13,6 kg |
| MONTAGETIEFE: | 22,6 cm |
| CUTOUT DIAMETER: | 27.3cm (10.75") |
| ZUBEHÖR: | Montageklammer, Sicherungsseil am Grill befestigt, Deckenmontagesatz und Ausschnittschablone |
| FARBE: | Weiß |

