



kramer

Galil 6-C

Zweiwege geschlossener Decken-Lautsprecher, 16,5 cm

| Speakers



Galil 6-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 - 16,5 cm Polypropylen-Kegel

Hochtöner - 1,3 cm Mylar-Kalotte

Impedanz - 8 Ω

Leistungsaufnahme - 30 W RMS, 80 W Dauer

Transformator-Anschlüsse - 70 V: 30 W/15 W/7,5 W/3,7 W/Aus (Lo-Z); 100 V: 30 W/15 W/7,5 W/Aus (Lo-Z)

UL 1480 & 2043 Listed

Lieferumfang - 2 Lautsprecher, Deckenmontagesatz, Schablone und Handbuch



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BAUART:	Zweiwege geschlossener Deckenlautsprecher
FREQUENZBEREICH:	80 Hz bis 20 kHz @-10 dB, 95 Hz bis 20 kHz @±3 dB
TIEFTÖNER:	16,5 cm Polypropylen-Kegel mit Gummisicke
HOCHTÖNER:	1,3 cm Mylar-Kalotte
IMPEDANZ:	8 Ohm (Transformator in Position Aus)
TRANSFORMATOR-ANSCHLÜSSE:	70 V: 30 W/15 W/7,5 W/3,7 W/Aus (Lo-Z); 100 V: 30 W/15 W/7,5 W/Aus (Lo-Z)
EMPFINDLICHKEIT:	87 dB SPL, 1 W @1 m
MAX. SPL:	Dauer: 100,7 dB, Spitze: 103,7 dB
LEISTUNG:	30 W RMS, 80 W Dauer
ÜBERGANGSFREQUENZ:	9,2 kHz
ABSTRAHLWINKEL:	101 Grad
RICHTUNGSFAKTOR Q:	7,5 (gemittelt für 1 bis 10 kHz)
RICHTUNGSINDEX DI:	8,6 dB (gemittelt für 1 bis 10 kHz)
EINGANG:	Schraubklemmen
MATERIALIEN:	Rahmen ABS, Grill Aluminium, Lautsprecherrückseite Metall
BETRIEBSART:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
GEWICHT PRO LAUTSPRECHER:	ca. 2,85 kg
VERSANDGEWICHT (PAAR):	ca. 8 kg
MONTAGETIEFE:	19,6 cm
ZUBEHÖR:	Montageklammer, Sicherheitsseil am Grill befestigt, Deckenmontagesatz und Ausschnittschablone
FARBE:	Weiß

