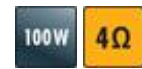
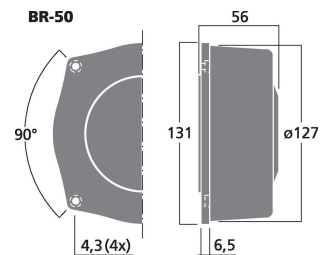


BR-50

Bestellnummer: 142560

Bruttopreis (EVP): CHF **80.00****Bass-Vibrationserzeuger, 50 W, 4 Ω** Bass-Vibrationserzeuger, 50 W, 4 Ω

- Spezial-Technologie zur Körperschallerzeugung
- Montage an Sitzen oder auch schwingfähigen Steh- oder Tanzflächen
- Erzeugt körperlich spürbare Bässe
- Einfache Schraubmontage
- Anschluss an geeigneten Hauptverstärker über einfache Passivweiche wie für Subwoofer oder besser noch über eigenen Verstärker
- Reihen- und Parallelschaltung mehrerer BR-50 sind wie bei üblichen Tieftönern möglich
- Resonanzfrequenz 40 Hz (variiert durch die Montage an unterschiedlichen Flächen)
- Funktionsbereich ca. 30-300 Hz
- Erforderliche, ebene Montagefläche mindestens 110 x 110 mm
- Abmessungen 131 x 131 x 56 mm
- Gewicht 1,232 kg



BR-50

Technische Daten:

EAN-Code	4007754242652
Nettogewicht	1,232 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	30-300 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	40 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	keine Angabe
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	entfällt
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	131 x 131 x 56 mm
Außendurchmesser	\varnothing 152 mm
Breite	131 mm
Höhe	131 mm
Tiefe	56 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,232 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,145 x 0,07 x 0,145 m
Bruttogewicht	1,32 kg
Nettogewicht	1,232 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.320 kg