

Ausschreibung

AN-2775

High-Quality-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

- Kompakter 7-cm-Breitbandlautsprecher (2 $\frac{3}{4}$ "") mit Neodymantrieb
- Modernste Finite-Elemente-Entwicklung der akustischen, mechanischen und elektromagnetischen Eigenschaften
- Spezielles Design für den Einsatz in Line-Arrays bzw. Gruppenstrahlern
- Vergleichsweise breite Abstrahlcharakteristik auch im Hochtonbereich
- Hochwertige Aluminiummembran mit sehr guter Wiedergabe des Mitteltonbereichs und hoher Sprachverständlichkeit
- Lautsprecherkorb aus glasfaserverstärktem ABS-Kunststoff
- Wettergeschützt für Outdoor-Anwendungen

Technische Merkmale:

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Frequenzbereich | f3-19000 Hz |
| Resonanzfrequenz (fs) | 150 Hz |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 20 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 40 W |
| Kennschalldruck | 84 dB/W/m |
| Nachgiebigkeit (Cms) | 0,51 mm/N |
| Bewegte Masse (Mms) | 1,83 g |
| Mechanische Güte (Qms) | 12,21 |
| Elektrische Güte (Qes) | 1,67 |
| Gesamtgüte (Qts) | 1,47 |
| Äquivalentvolumen (Vas) | 0,6 l |
| Gleichstromwiderst. (Re) | 5,2 Ω |
| Kraftfaktor (BxL) | 2,43 Tm |
| Schwingspulenind. (Le) | 0,12 mH |
| Schwingspulendurchm. | Ø 20 mm |
| Schwingspulenträger | Polyamid |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | $\pm 1,5$ mm |
| Eff. Membranfläche (Sd) | 28 cm ² |
| Magnetgewicht | Neodym |
| Einbauöffnung | Ø 66 mm |
| Einbautiefe | 45 mm |
| Lochkreisdurchmesser | Ø 82 mm |
| Lochabstand X | 58 mm |
| Lochabstand Y | 58 mm |
| Abmessungen | 71,3 x 71,3 x 45 mm |
| Außendurchmesser | Ø 99 mm |
| Breite | 71,3 mm |
| Höhe | 71,3 mm |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Tiefe | 45 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 0,1 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 2,75" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,11 x 0,065 x 0,11 m |
| Bruttogewicht | 0,14 kg |
| Nettogewicht | 0,1 kg |

Fabrikat: CELESTION

Modellnummer: AN-2775

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,11 x 0,065 x 0,11 m

Bruttogewicht: 0,14 kg

Nettogewicht: 0,1 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,1 kg