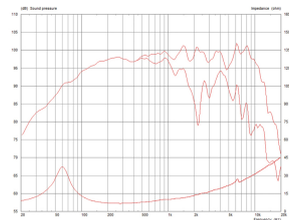


K12H-100TC/8

Bestellnummer: 1001117

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω** PA-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω

- 30-cm-Chassis (12") aus gepresstem Stahl
- Ferritmagnet-Treiber mit erweiterter Hochtonwiedergabe durch Hochtonkegel
- Stabilisiertes Schwingspulensystem für detaillierte Mitteltonwiedergabe



K12H-100TC/8

Technische Daten:

| | |
|---|------------------------|
| EAN-Code | 739894540247 |
| Nettogewicht | 4,7 kg |
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | 50-10000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | 55,6 Hz |
| Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.) | - |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 100 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 200 W |
| Kennschalldruck | 97 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | - |
| Maximale Spannung | - |
| Abstrahlwinkel horizontal | - |
| Abstrahlwinkel vertikal | - |
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | 0,18 mm/N |
| Bewegte Masse (M_{ms}) | 45,39 g |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | 2,550 |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | 0,473 |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | 0,399 |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | 72,0 l |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | 5,48 Ω |
| Kraftfaktor (BxL) | 13,55 Tm |
| Schwingspulenind. (L_e) | 0,67 mH |
| Schwingspulendurchm. | Ø 45 mm |
| Schwingspulenwick.-Höhe | 10 mm |
| Schwingspulenmaterial | Kupferdraht |
| Schwingspulenträger | Polyimide |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | ± 3 mm |
| Eff. Membranfläche (S_d) | 530,93 cm ² |
| Austrittsöffnung | - |
| Magnetgewicht | 1,41 g |
| Magnetdurchmesser | - |
| Einbauöffnung | Ø 283 mm |
| Einbautiefe | 129,7 mm |
| Lochkreisdurchmesser | Ø 297 mm |
| Lochabstand X | - |
| Lochabstand Y | - |
| Abmessungen | Ø 309 mm x 129,7 mm |
| Außendurchmesser | Ø 309 mm |
| Breite | Ø 309 mm |
| Höhe | Ø 309 mm |
| Tiefe | 129,7 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 4,7 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 12" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,33 x 0,16 x 0,33 m |
| Bruttogewicht | 5 kg |
| Nettogewicht | 4,7 kg |
| Niederohm | 1 |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | N |
| Bruttogewicht | 5.000 kg |