



SPH-100C

Best.-Nr.: 0102300

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω

- Außergewöhnlicher High-End-Tiefmitteltöner
- Riesige Langhubigkeit für diese Größe
- Parameter für wirklich tiefe Bässe
- Einsatz in Miniatur-Boxen mit echtem Bassfundament und für alle anspruchsvollen Tiefmitteltonanwendungen im Hi-Fi und im audiophilen Car-Hi-Fi-Bereich

TECHNISCHE DATEN

SPH-100C

| | |
|------------------------------------|------------|
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Frequenzbereich | f3-6000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f _s) | 50 Hz |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 30 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 50 W |
| Kennschalldruck | 84 dB/W/m |

SPH-100C

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | 1,45 mm/N |
| Bewegte Masse (M_{ms}) | 7 g |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | 3,53 |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | 0,50 |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | 0,44 |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | 6 l |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | 6 Ω |
| Kraftfaktor (BxL) | 5,10 Tm |
| Schwingspulenind. (L_e) | 0,65 mH |
| Schwingspulendurchm. | Ø 25,5 mm |
| Schwingspulenträger | Kapton |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | ± 4 mm |
| Eff. Membranfläche (S_d) | 54 cm ² |
| Magnetgewicht | 300 g |
| Magnetdurchmesser | Ø 90 mm |
| Einbauöffnung | Ø 96 mm |
| Einbautiefe | 50 mm |
| Abmessungen | 106 x 106 x 50 mm |
| Breite | 106 mm |
| Höhe | 106 mm |
| Tiefe | 50 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 0,87 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 4" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,115 x 0,07 x 0,115 m |
| Bruttogewicht | 0,95 kg |
| Nettogewicht | 0,87 kg |