



SPH-145HQ

Best.-Nr.: 0101420

PRODUKTINFOS

High-Quality-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- 130-mm-Tiefmitteltöner (5 1/2")
- Weiterentwicklung des Klassikers SPH-130
- Gusskorb
- Hinterlüftete Zentrierspinne und Polkernbohrung für geringste mechanische Verluste
- Hochwertige resonanzarme Papiermembran
- Low-Loss-Gummisicke
- Breitbandiger und linearer Übertragungsbereich
- Ideal in 2-Wege-Systemen, D'Appolito-Anordnungen und als Mitteltonsystem großer Standboxen

TECHNISCHE DATEN

SPH-145HQ

| | |
|------------------------------------|------------|
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Frequenzbereich | f3-6000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f _s) | 52 Hz |

SPH-145HQ

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 50 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 100 W |
| Kenschalldruck | 88 dB/W/m |
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | 1,05 mm/N |
| Bewegte Masse (M_{ms}) | 7,6 g |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | 3,07 |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | 0,51 |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | 0,44 |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | 9,4 l |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | 5,8 Ω |
| Kraftfaktor (BxL) | 5,33 Tm |
| Schwingspulenind. (L_e) | 0,53 mH |
| Schwingspulendurchm. | Ø 25 mm |
| Schwingspulenträger | Aluminium |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | ± 3,5 mm |
| Eff. Membranfläche (S_d) | 80 cm ² |
| Magnetgewicht | 230 g |
| Magnetdurchmesser | Ø 72 mm |
| Einbauöffnung | Ø 119 mm |
| Einbautiefe | 60 mm |
| Lochkreisdurchmesser | Ø 118 mm |
| Abmessungen | Ø 145 mm x 66 mm |
| Außendurchmesser | Ø 145 mm |
| Breite | Ø 145 mm |
| Tiefe | 66 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 0,739 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 5,5" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,165 x 0,11 x 0,17 m |
| Bruttogewicht | 0,88 kg |
| Nettogewicht | 0,739 kg |