

SPH-170

Bestellnummer: 100110

 Bruttopreis (EVP): CHF **119.00**
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

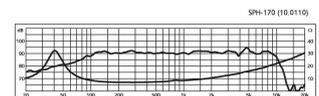
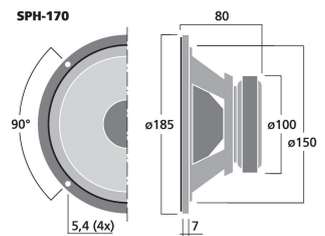
- Sehr hochwertiges Chassis mit umfangreicher Ausstattung
- Runder Alu-Druckgusskorb mit versenkten Schraubkopflöchern
- Inverse Gummisicke
- Polkernbohrung
- Exzellente Membrandämpfung
- Außergewöhnlich tiefreichende Basswiedergabe in allen Tiefton- und Tiefmitteltoneinsätzen

Hobby HiFi 04/2017

„Beeindruckend linearer und breitbandiger Schalldruckfrequenzgang. Die ideale Besetzung für hochwertige Zweiwege-Konstruktionen.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-170

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	38 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,43 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	12,5 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,38
Elektrische Güte (Q_{es})	0,55
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,44
Äquivalentvolumen (V_{as})	37 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,90 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,45 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	137 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	370 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 150 mm
Einbautiefe	73 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 185 mm x 80 mm
Außendurchmesser	Ø 185 mm
Breite	Ø 185 mm
Höhe	Ø 185 mm
Tiefe	80 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,3 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,75"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,195 x 0,09 x 0,195 m
Bruttogewicht	1,42 kg
Nettogewicht	1,3 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 1.420 kg