



SPH-170

Best.-Nr.: 0100110

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

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.“

TECHNISCHE DATEN

SPH-170

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-5000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	38 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	1,43 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	12,5 g
Mechanische Güte (Qms)	2,38
Elektrische Güte (Qes)	0,55
Gesamtgüte (Qts)	0,44
Äquivalentvolumen (Vas)	37 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,90 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,45 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	\pm 3 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	137 cm ²
Magnetgewicht	370 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 100 mm
Einbauöffnung	\varnothing 150 mm
Einbautiefe	73 mm
Abmessungen	\varnothing 185 mm x 80 mm
Außendurchmesser	\varnothing 185 mm
Breite	\varnothing 185 mm
Tiefe	80 mm
Farbe	Schwarz
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