

SPH-6M

Bestellnummer: 105540

 Bruttopreis (EVP): CHF **95.00**
Hi-Fi-Tieftöner, 60 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tieftöner, 60 W, 8 Ω

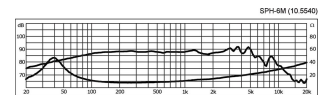
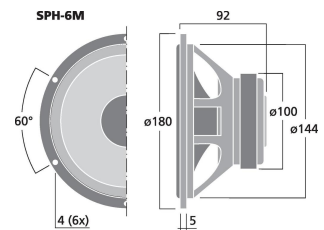
- Hochwertiger, langhubiger Hi-Fi-Tieftöner
- Bedämpfte resonanzarme Polypropylen-Membran
- Stabiler formschöner Aluminiumdruckgusskorb mit 6-Loch-Verschraubung
- Magnetsystem mit Polkernbohrung und ausgesetzter hinterer Polplatte
- Sehr gut geeignet für Bassreflex-Lautsprechersysteme

Klang+Ton 01/2014

 „Der Polypropylen-Siebzeher folgt dem Signal schön präzise und unspektakulär.“
 (Im Klang+Ton-Bauvorschlag GT6 zusammen mit dem DT-350NF)

Hobby HiFi 02/2012

„Erstaunlicher Tiefbass - sauber gefertigt und so geschickt dimensioniert, dass er aus einem zierlichen Regalboxformat erstaunlichen Tiefbass zaubert (bis 36 Hertz).“


Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

SPH-6M

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	39 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,78 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	20 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,26
Elektrische Güte (Q_{es})	0,35
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,30
Äquivalentvolumen (V_{as})	17,6 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,33 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,68 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,82 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 37 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	127 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	630 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 144 mm
Einbautiefe	87 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 180 mm x 92 mm
Außendurchmesser	Ø 180 mm
Breite	Ø 180 mm
Höhe	Ø 180 mm
Tiefe	92 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,005 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,2 x 0,13 x 0,2 m
Bruttogewicht	2,235 kg
Nettogewicht	2,005 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 2.235 kg