

SPH-100C

Bestellnummer: 102300

Bruttopreis (EVP): CHF **70.00**

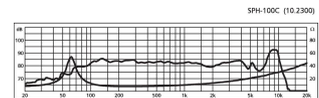
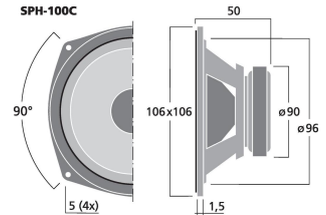
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω

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

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-100C

Technische Daten:

EAN-Code	4007754064797
Nettogewicht	0,87 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	50 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kennschalldruck	84 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
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
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	54 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	300 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 90 mm
Einbauöffnung	\varnothing 96 mm
Einbautiefe	50 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	106 x 106 x 50 mm
Außendurchmesser	-
Breite	106 mm
Höhe	106 mm
Tiefe	50 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
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
Niederohm	1