

SPH-100AL

Bestellnummer: 103810

Bruttopreis (EVP): CHF **46.00**

High-Tech-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

High-Tech-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

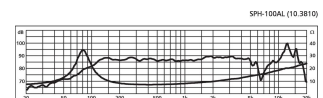
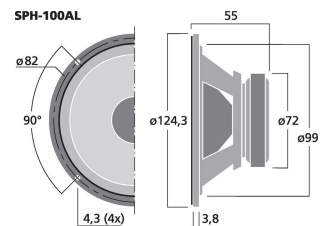
- Voll-Aluminium-Membran und -Dustcap
- Spezielle Formgebung zur besonderen Versteifung
- Extrem hohe Membranfestigkeit für maximale Feindynamik
- Als einzelner Mitteltöner auch in D'Appolito-Anordnungen ein absoluter High-End-Treiber

HOBBY HiFi 06/2019

„Klanglich und optisch reizvoller Tiefmitteltöner für kompakte Regalboxen.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-100AL

Technische Daten:

EAN-Code	4007754143843
Nettogewicht	0,63 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	80 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,79 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	4,9 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,05
Elektrische Güte (Q_{es})	0,67
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,55
Äquivalentvolumen (V_{as})	3,2 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,81 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,3 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	55 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	250 g
Magnetdurchmesser	Ø 72 mm
Einbauöffnung	Ø 99 mm
Einbautiefe	51,2 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 82 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 124,3 mm x 55 mm
Außendurchmesser	Ø 124,3 mm
Breite	Ø 124,3 mm
Höhe	Ø 124,3 mm
Tiefe	55 mm
Farbe	Schwarz/Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,63 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	4"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,13 x 0,085 x 0,13 m
Bruttogewicht	0,715 kg
Nettogewicht	0,63 kg
Niederohm	1