

SPH-100AL Bruttopreis (EVP): CHF 48.00

Bestellnummer: 103810

High-Tech-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

High-Tech-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

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

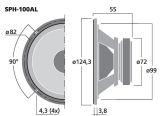
HOBBY HiFi 06/2019 "Klanglich und optisch reizvoller Tiefmitteltöner für kompakte Regalboxen."

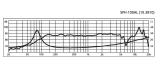
Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stück	
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stück	
ST-960GM	LS-Anschluss	
MDM-40	LS-DÃ×mwatte, Noppenschaumstoff	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	















SPH-100AL

Technische Daten:	
	4007754142042
EAN-Code	4007754143843
Nettogewicht	0,63 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	80 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (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
Gleichstromwiderst. (R _e)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,81 Tm
Schwingspulenind. (L _e)	0,3 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
SchwingspulenwickHöhe	-
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
-	

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.715 kg	