

SPH-5M

Bestellnummer: 105530

Bruttopreis (EVP): CHF **60.00**

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

- Hochwertiger, langhubiger Hi-Fi-Tiefmitteltöner
- Bedämpfte resonanzarme Polypropylen-Membran
- Stabiler formschöner Aluminiumdruckgusskorb mit 6-Loch-Verschraubung
- Magnetsystem mit Polkernbohrung und ausgesetzter hinterer Polplatte
- Universell einsetzbar in kompakten Bassreflex-, TML- und geschlossenen Lautsprechersystemen
- Sehr gut auch als Mitteltöner in 3-Wege-Boxen einsetzbar

Hobby HiFi 04/2012

„Beeindruckender Tiefbass bis 34 Hertz hinab.“

Herstellerinformation

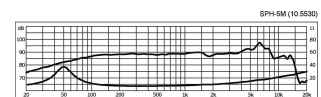
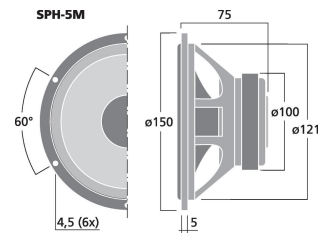
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

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

SPH-5M

Technische Daten:

EAN-Code	4007754223033
Nettogewicht	1,305 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	45 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,06 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	11,73 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,89
Elektrische Güte (Q_{es})	0,47
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,41
Äquivalentvolumen (V_{as})	13,5 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,42 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,54 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	95 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	620 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 121 mm
Einbautiefe	70 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 140 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 150 mm x 75 mm
Außendurchmesser	Ø 150 mm
Breite	Ø 150 mm
Höhe	Ø 150 mm
Tiefe	75 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,305 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,12 x 0,175 m
Bruttogewicht	1,46 kg
Nettogewicht	1,305 kg
Niederohm	1