

SPH-8M

Bestellnummer: 101630

Bruttopreis (EVP): CHF **135.00**

Hi-Fi-Tieftöner, 100 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tieftöner, 100 W, 8 Ω

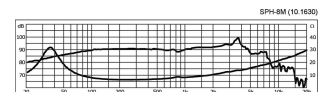
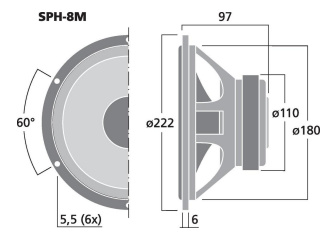
- Hi-Fi-Tieftöner mit hoher Verarbeitungsqualität
- Bedämpfte resonanzarme Polypropylen-Membran
- Stabiler formschöner Aluminiumdruckgusskorb mit 6-Loch-Verschraubung
- Magnetsystem mit Polkernbohrung
- Sehr gut geeignet für Bassreflex- und geschlossene Lautsprechersysteme

Hobby HiFi 06/2011

„Perfekt linear und ausgewogen. Blitzsauber verarbeitet, ein ganz vorzüglicher Tiefmitteltöner für den Zweiwegeinsatz.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-8M

Technische Daten:

EAN-Code	4007754221299
Nettogewicht	2,2 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-2500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	35 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,71 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	27 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,26
Elektrische Güte (Q_{es})	0,50
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,41
Äquivalentvolumen (V_{as})	44 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,01 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,78 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 38 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	240 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	790 g
Magnetdurchmesser	Ø 110 mm
Einbauöffnung	Ø 180 mm
Einbautiefe	91 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 222 mm x 97 mm
Außendurchmesser	Ø 222 mm
Breite	Ø 222 mm
Höhe	Ø 222 mm
Tiefe	97 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,2 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	22 cm
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,245 x 0,14 x 0,24 m
Bruttogewicht	2,52 kg
Nettogewicht	2,2 kg
Niederohm	1