



SPH-8M

Best.-Nr.: 0101630

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

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 Zweibegeeinsatz.“

TECHNISCHE DATEN

SPH-8M

Impedanz (Z)

8 Ω

SPH-8M

Frequenzbereich	f3-2500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	35 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kenschalldruck	89 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,71 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	27 g
Mechanische Güte (Qms)	2,26
Elektrische Güte (Qes)	0,50
Gesamtgüte (Qts)	0,41
Äquivalentvolumen (Vas)	44 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,01 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,78 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 38 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 4,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	240 cm ²
Magnetgewicht	790 g
Magnetdurchmesser	Ø 110 mm
Einbauöffnung	Ø 180 mm
Einbautiefe	91 mm
Abmessungen	Ø 222 mm x 97 mm
Außendurchmesser	Ø 222 mm
Breite	Ø 222 mm
Tiefe	97 mm
Farbe	Schwarz
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 0,245 m
Bruttogewicht	2,52 kg
Nettogewicht	2,2 kg