



SPH-6M

Best.-Nr.: 0105540

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Tieftöner, 60 W, 8 Ω

- Hochwertiger, langhubiger Hi-Fi-Tieftöner
- Bedämpfte resonanzarme Polypropylen-Membran
- Stabiler formschöner Aluminiumdruckgusskorb mit 6-Loch-Verschraubung
- Magnetsystem mit Polkernbohrung und ausgestellter hinterer Polplatte
- Sehr gut geeignet für Bassreflex-Lautsprechersysteme

Klang+Ton 01/2014

„Der Polypropylen-Siebzechner folgt dem Signal schön präzise und unspektakulär.“
(Im Klang+Ton-Bauvorschlag GT6 zusammen mit dem DT-350NF)

Hobby HiFi 02/2012

„Erstaunlicher Tiefbass - sauber gefertigt und so geschickt dimensioniert, dass er aus einem zierlichen Regalboxformat erstaunlichen Tiefbass zaubert (bis 36 Hertz).“

TECHNISCHE DATEN

SPH-6M

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	39 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,78 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	20 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,26
Elektrische Güte (Q_{es})	0,35
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,30
Äquivalentvolumen (V_{as})	17,6 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,33 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,68 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,82 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 37 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	127 cm ²
Magnetgewicht	630 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 100 mm
Einbauöffnung	\varnothing 144 mm
Einbautiefe	87 mm
Abmessungen	\varnothing 180 mm x 92 mm
Außendurchmesser	\varnothing 180 mm
Breite	\varnothing 180 mm
Tiefe	92 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,005 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,2 x 0,13 x 0,2 m
Bruttogewicht	2,235 kg

SPH-6M

Nettogewicht

2,005 kg