Produktdetailseite









Preis in € **77,90***

SPH-6M

Best.-Nr.: 10.5540

Hi-Fi-Tieftöner, 120 W_{MAX} , 60 W_{RMS} , 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 Prolypropylen-Siebzehner 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

Impedanz (Z)	8 Ω
Resonanzfrequenz (fs)	39 Hz
Max. Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Maximale Belastbarkeit	120 W _{MAX}
Nennbelastbarkeit (P)	60 W _{RMS}
Mittl. Schalldruck (1 W/m)	88 dB
Nachgiebigkeit (Cms)	0,78 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	20 g
Mechanische Güte (Qms)	2,26
Elektrische Güte (Qes)	0,35
Gesamtgüte (Qts)	0,30
Äquivalentvolumen (Vas)	17,6
Gleichstromwiderst. (Re)	6,33 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,68 Tm









Schwingspulenind. (Le)	0,82 mH	
Schwingspulendurchm.	Ø 37 mm	
Schwingspulenträger	Aluminium	
Lineare Auslenkung (XMAX)	± 4 mm	
Eff. Membranfläche (Sd)	127 cm ²	
Magnetgewicht	630 g	
Gewicht	1,9 kg	







