

## SPH-6M

Bestellnummer: 105540

Bruttopreis (EVP): CHF **95.00**

### Hi-Fi-Tieftöner, 60 W, 8 Ω

#### 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 ausgesetzter hinterer Polplatte
- Sehr gut geeignet für Bassreflex-Lautsprechersysteme

Klang+Ton 01/2014

„Der Polypropylen-Siebzeher 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).“

Herstellerinformation

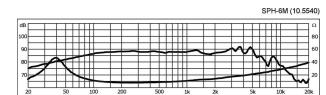
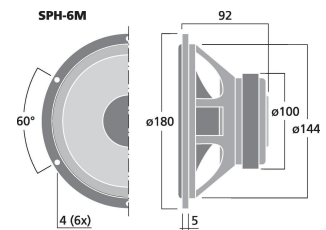
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

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-6M

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754223040
<b>Nettogewicht</b>	2,005 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	39 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	60 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	120 W
<b>Kennschalldruck</b>	88 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,78 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	20 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	2,26
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,35
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,30
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	17,6 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,33 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	9,68 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,82 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 37 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Aluminium
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 4 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	127 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	630 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 100 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 144 mm
<b>Einbautiefe</b>	87 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 180 mm x 92 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 180 mm
<b>Breite</b>	Ø 180 mm
<b>Höhe</b>	Ø 180 mm
<b>Tiefe</b>	92 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	2,005 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	6,5"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,2 x 0,13 x 0,2 m
<b>Bruttogewicht</b>	2,235 kg
<b>Nettogewicht</b>	2,005 kg
<b>Niederohm</b>	1