

## SPH-170

Bestellnummer: 100110

Bruttopreis (EVP): CHF **119.00**

### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

#### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- Sehr hochwertiges Chassis mit umfangreicher Ausstattung
- Runder Alu-Druckgusskorb mit versenkten Schraubkopflöchern
- Inverse Gummisicke
- Polkernbohrung
- Exzellente Membrandämpfung
- Außergewöhnlich tiefreichende Basswiedergabe in allen Tiefton- und Tiefmitteltoneinsätzen

Hobby HiFi 04/2017

„Beeindruckend linearer und breitbandiger Schalldruckfrequenzgang. Die ideale Besetzung für hochwertige Zweiwege-Konstruktionen.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

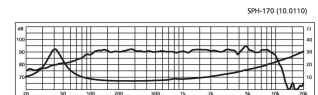
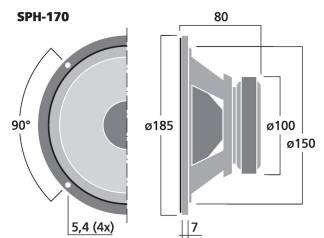
28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de

#### Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk ¼ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



## SPH-170

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754073744
<b>Nettogewicht</b>	1,3 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-5000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	38 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	50 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	80 W
<b>Kennschalldruck</b>	90 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>	1,43 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	12,5 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	2,38
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,55
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,44
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	37 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,2 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	5,90 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,45 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 25 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Aluminium
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 3 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	137 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	370 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 100 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 150 mm
<b>Einbautiefe</b>	73 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 185 mm x 80 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 185 mm
<b>Breite</b>	Ø 185 mm
<b>Höhe</b>	Ø 185 mm
<b>Tiefe</b>	80 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	1,3 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	6,75"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,195 x 0,09 x 0,195 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,42 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,3 kg
<b>Niederohm</b>	1