

SPH-170C

Bestellnummer: 104120

Bruttopreis (EVP): CHF **159.00**

High-End-Tiefmitteltöner, 60 W, 8 Ω

High-End-Tiefmitteltöner, 60 W, 8 Ω

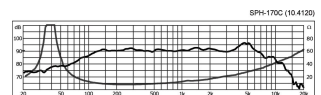
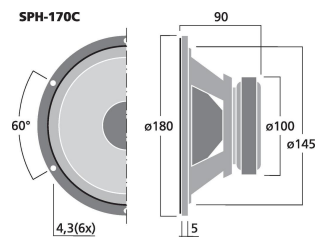
- Hervorragend bedämpfte Membran
- Besonders große Langhubigkeit
- Verzerrungsarm
- Besonders natürliche Wiedergabe
- Tiefe erreichbare Grenzfrequenz
- Als Tiefmitteltöner in 2-Wege-Kombinationen hervorragend geeignet, dabei geringer Volumenbedarf

Hobby HiFi 02/2012

„Ideal für kleinere Regalboxen. MONACOR liefert mit dem SPH-170C einen blitzsauber verarbeiteten Tiefmitteltöner, der mit einer besonders hochwertigen Optik punktet.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-170C

Technische Daten:

EAN-Code	4007754157635
Nettogewicht	1,99 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-3500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	38 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,06 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	16,43 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	7,22
Elektrische Güte (Q_{es})	0,27
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,26
Äquivalentvolumen (V_{as})	24 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,44 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,8 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 37 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	127 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	600 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 145 mm
Einbautiefe	85 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 180 mm x 90 mm
Außendurchmesser	Ø 180 mm
Breite	Ø 180 mm
Höhe	Ø 180 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,99 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,2 x 0,135 x 0,2 m
Bruttogewicht	2,235 kg
Nettogewicht	1,99 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.235 kg