

SPH-200TC

Bestellnummer: 101690

 Bruttopreis (EVP): CHF **80.00**
Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 60 W, 2 x 8 Ω

Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 60 W, 2 x 8 Ω

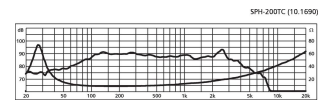
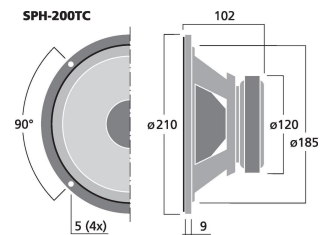
- Hochwertige Polypropylen-Membran
- Doppelschwingspule
- Parametersatz für überraschend tiefe und druckvolle Bässe aus sehr kleinen BR-Gehäusen
- Sehr gut geeignet für schlanke Standlautsprecher mit integriertem Subwoofer

HOBBY HiFi 02/2019

„MONACOR liefert mit dem SPH-200TC einen günstigen Subwoofer-Treiber für erfreulich kompakte Gehäuse. Trotzdem gelingt überzeugender Tiefbass bis unter 40 oder sogar 35 Hertz.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stueck
SAM-2	Subwoofer-Aktiv-Modul, 250 Watt
ST-400GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Daemwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-200TC

Technische Daten:

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	28 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 100 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	1,01 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	32 g
Mechanische Güte (Qms)	6,19
Elektrische Güte (Qes)	0,25
Gesamtgüte (Qts)	0,24
Äquivalentvolumen (Vas)	65 l
Gleichstromwiderst. (Re)	2x6,8 Ω/3,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	8,90 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,0 mH/1,0 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	210 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	840 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 185 mm
Einbautiefe	93 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 210 mm x 102 mm
Außendurchmesser	Ø 210 mm
Breite	Ø 210 mm
Höhe	-
Tiefe	102 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,6 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,22 x 0,125 x 0,225 m
Bruttogewicht	2,855 kg
Nettogewicht	2,595 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.855 kg