

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

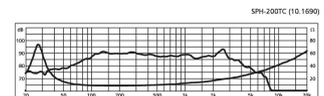
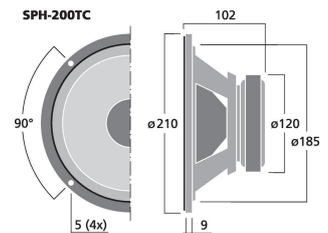
- Hochwertige Polypropylen-Membran
- Doppelschwingspule
- Parametersatz für überraschend tiefe und druckvolle Bässe aus sehr kleinen BR-Gehäusen
- Sehr gut geeignet für schlanke Standlautsprecher mit integriertem Subwoofer

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 Stk
SAM-2	Subwoofer-Aktiv-Modul, 250 Watt
ST-400GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-200TC

Technische Daten:

EAN-Code	4007754033793
Nettogewicht	2,595 kg
Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	28 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (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 horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,01 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	32 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	6,19
Elektrische Güte (Q_{es})	0,25
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,24
Äquivalentvolumen (V_{as})	65 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x6,8 Ω/3,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	8,90 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,0 mH/1,0 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	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	Ø 210 mm
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