



SPH-200TC

Best.-Nr.: 0101690

PRODUKTINFOS

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.“

TECHNISCHE DATEN

SPH-200TC

Impedanz (Z)

2 x 8 Ω

Frequenzbereich

f3-4000 Hz

SPH-200TC

Resonanzfrequenz (f_r)	28 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 100 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
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
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	210 cm ²
Magnetgewicht	840 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 185 mm
Einbautiefe	93 mm
Abmessungen	Ø 210 mm x 102 mm
Außendurchmesser	Ø 210 mm
Breite	Ø 210 mm
Tiefe	102 mm
Farbe	Schwarz
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