



## SPH-200TC

Best.-Nr.: 0101690

### PRODUKTINFOS

#### Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 60 W, 2 x 8 $\Omega$

- 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  $\Omega$

Frequenzbereich

f3-4000 Hz

**SPH-200TC**

Resonanzfrequenz (fs)	28 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 100 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
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
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	± 3,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	210 cm <sup>2</sup>
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