

**SPH-200CTC**

Bestellnummer: 101810

 Bruttopreis (EVP): CHF **110.00**
**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

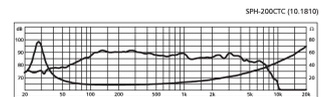
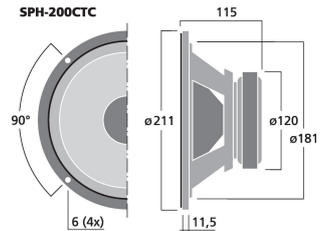
- Doppelschwingspule
- Gusskorb
- Kohlefasergeflecht-Membran
- Sehr hohe Leistungsfähigkeit in sehr kleinen Gehäusen
- Idealer Bass für anspruchsvolle Tiefbassanwendungen, wenn nur wenig Platz vorhanden ist

Hobby HiFi 05/2016

„Ein Lautsprecherkonzept mit außerordentlichem Talent für natürliche Stimmenwiedergabe. Die gelingt dank perfekter Verschmelzung mit dem Subwoofer auch in den tiefsten Stimmlagen. The Base DVC brilliert mit tiefer Schwärze [...] Überzeugt mit klanglicher Akkuratess.“ (SPH-200CTC im Bauvorschlag The Base DVC)

**Empfohlenes Zubehör**

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stueck
SAM-2	Subwoofer-Aktiv-Modul, 250 Watt
SAM-200D	Digitales Subwoofer Aktiv-Modul
MDM-40	LS-Daemwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



## SPH-200CTC

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	2 x 8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	f3-4000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	22 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	2 x 60 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	2 x 100 W
<b>Kennschalldruck</b>	88 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	1,16 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	45 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	4,91
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,23
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,22
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	75 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	2x6,8 $\Omega$ /3,4 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	9 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	2x1,0 mH/1,0 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 50 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	
<b>Schwingspulenmaterial</b>	
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 3,75 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	214 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	
<b>Magnetgewicht</b>	840 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 120 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 181 mm
<b>Einbautiefe</b>	103,5 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 211 mm x 115 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 211 mm
<b>Breite</b>	Ø 211 mm
<b>Höhe</b>	-
<b>Tiefe</b>	115 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	2,76 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	8"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,22 x 0,125 x 0,23 m
<b>Bruttogewicht</b>	3,04 kg
<b>Nettogewicht</b>	2,76 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.040 kg