

SPH-200CTC

Bestellnummer: 101810

Bruttopreis (EVP): CHF **110.00**

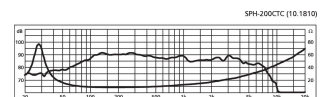
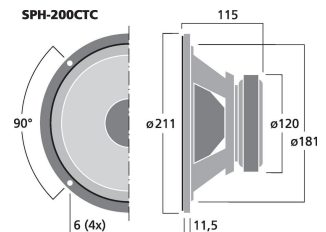
Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 60 W, 2 x 8 Ω

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 Akkuratessse.“ (SPH-200CTC im Bauvorschlag The Base DVC)

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

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

SPH-200CTC

Technische Daten:

EAN-Code	4007754033885
Nettogewicht	2,76 kg
Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	22 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})	1,16 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	45 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,91
Elektrische Güte (Q_{es})	0,23
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,22
Äquivalentvolumen (V_{as})	75 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x6,8 Ω/3,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9 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)	214 cm ²
Austrittsöffnung	
Magnetgewicht	840 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 181 mm
Einbautiefe	103,5 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 211 mm x 115 mm
Außendurchmesser	Ø 211 mm
Breite	Ø 211 mm
Höhe	Ø 211 mm
Tiefe	115 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,76 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,22 x 0,125 x 0,23 m
Bruttogewicht	3,04 kg
Nettogewicht	2,76 kg
Niederohm	1