



SPH-200CTC

Best.-Nr.: 0101810

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

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)

TECHNISCHE DATEN

SPH-200CTC

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	22 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 100 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	1,16 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	45 g
Mechanische Güte (Qms)	4,91
Elektrische Güte (Qes)	0,23
Gesamtgüte (Qts)	0,22
Äquivalentvolumen (Vas)	75 l
Gleichstromwiderst. (Re)	2x6,8 Ω /3,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,0 mH/1,0 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 3,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	214 cm ²
Magnetgewicht	840 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 181 mm
Einbautiefe	103,5 mm
Abmessungen	Ø 211 mm x 115 mm
Außendurchmesser	Ø 211 mm
Breite	Ø 211 mm
Tiefe	115 mm
Farbe	Schwarz
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