

SPH-250CTC

Bestellnummer: 101820

 Bruttopreis (EVP): CHF **150.00**
Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

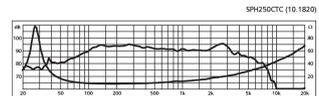
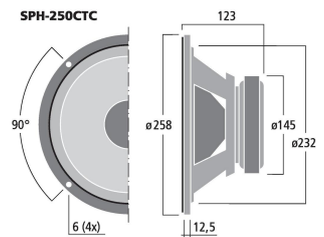
Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

- High-End-Chassis
- Alu-Druckgusskorb
- Doppelschwingspule
- Kohlefaser-Membran
- Eine bevorzugte Größe für Hi-Fi-Subwoofer höchster Qualität in mittelgroßen Bassreflexgehäusen oder auch 3-Wege-Lautsprecher

Hobby HiFi 01/2017
 „Doppelschwingspule für wahlweise 4 oder 16 Ohm. Dank sehr geringer mechanischer Verluste verspricht dieses Chassis einen klanglich hochklassigen Auftritt.“

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-250CTC

Technische Daten:

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-3500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	20 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 150 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,98 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	70 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,12
Elektrische Güte (Q_{es})	0,26
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,25
Äquivalentvolumen (V_{as})	220 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x6,8 Ω /3,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,60 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,0 mH/1,0 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	343 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,2 kg
Magnetdurchmesser	Ø 145 mm
Einbauöffnung	Ø 232 mm
Einbautiefe	123 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 243 mm
Lochabstand X	172 mm
Lochabstand Y	172 mm
Abmessungen	Ø 258 mm x 123 mm
Außendurchmesser	Ø 258 mm
Breite	Ø 258 mm
Höhe	-
Tiefe	123 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,8 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,145 x 0,27 m
Bruttogewicht	4,215 kg
Nettogewicht	3,8 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 4.215 kg