

SPH-300CTC

Bestellnummer: 101830

 Bruttopreis (EVP): CHF **229.00**
Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

- High-End-Treiber mit Druckgusskorb
- Doppelschwingspule
- Kohlefaser-Membran
- Druckvolle Bässe aus Bassreflexboxen oder ein betont trockener, impulsiver Klang aus sehr kleinen geschlossenen Volumina
- Für Hi-Fi, Heimkino und Top-Car-Hi-Fi

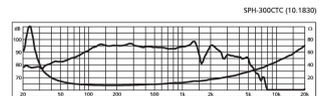
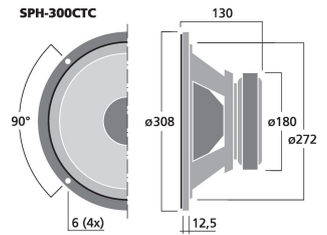
Thiele-Small-Parameter und Schalldruckkurven bei Schwingspulen in Parallel- oder Reihenschaltung.

Hobby HiFi 04/2015

„Dank seines kräftigen Antriebs begnügt er sich mit moderatem Gehäusevolumen, liefert aber trotzdem souveränen Tiefbass.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk
SAM-2	Subwoofer-Aktiv-Modul, 250 Watt
SAM-300D	Digitales Subwoofer Aktiv-Modul
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-300CTC

Technische Daten:

EAN-Code	4007754033908
Nettogewicht	6,32 kg
Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-2500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	18 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 250 W
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,75 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	100 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	6,50
Elektrische Güte (Q_{es})	0,20
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,19
Äquivalentvolumen (V_{as})	225 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x6 Ω/3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	12,10 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,1 mH/1,1 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 62 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	Ø 5,4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	495 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,8 kg
Magnetdurchmesser	Ø 180 mm
Einbauöffnung	Ø 272 mm
Einbautiefe	117,5 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 308 mm x 130 mm
Außendurchmesser	Ø 308 mm
Breite	Ø 308 mm
Höhe	Ø 308 mm
Tiefe	130 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,32 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,32 x 0,17 x 0,32 m
Bruttogewicht	6,82 kg
Nettogewicht	6,32 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	6.820 kg