

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

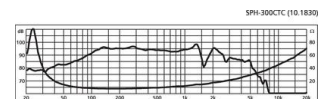
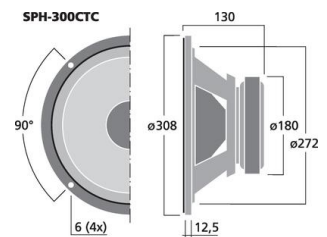
- High-End-Treiber mit Druckgusskorb
 - Doppelschwingspule
 - Kohlefaser-Membran
 - Druckvolle Bässe aus Bassreflexboxen oder ein betont trockener, impulsiver Klang aus sehr kleinen geschlossenen Volumina
 - Für Hi-Fi, Heimkino und Top-Car-Hi-Fi
- Thiele-Small-Parameter und Schalldruckkurven bei Schwingspulen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

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	f3-2500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	18 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit	2 x 150 W
Musikbelastbarkeit	2 x 250 W
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	0,75 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	100 g
Mechanische Güte (Qms)	6,50
Elektrische Güte (Qes)	0,20
Gesamtgüte (Qts)	0,19
Äquivalentvolumen (Vas)	225 l
Gleichstromwiderst. (Re)	2x6 Ω/3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	12,1 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,1 mH/1,1 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 62 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	Ø 5,4 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	495 cm ²
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	-
Tiefe	130 mm
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,32 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"