

## 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

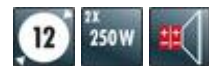
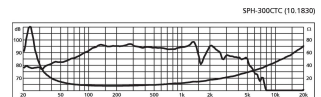
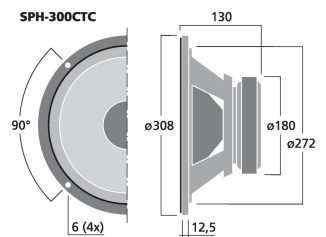
Thiele-Small-Parameter und Schalldruckkurven bei Schwingspulen in Parallel- oder Reihenschaltung.

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:

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