

SPH-300TC

Bestellnummer: 101460

Bruttopreis (EVP): CHF **125.00**

Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 120 W, 2 x 8 Ω

Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 120 W, 2 x 8 Ω

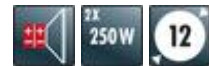
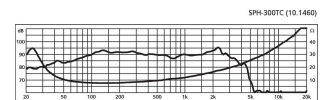
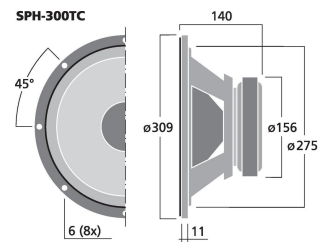
- Stabilisierte Polypropylen-Membran
- Doppelschwingspule
- Optimale Parameter für sehr tiefreichende Wiedergabe in kompakten Bassreflexgehäusen und Bandpassgehäusen
- Für alle anspruchsvollen Anwendungen in Hi-Fi, Heimkino und Car-Hi-Fi

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk
SAM-300D	Digitales Subwoofer Aktiv-Modul
ST-400GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-300TC

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025439
Nettogewicht	4,245 kg
Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-2000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	23 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 120 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 250 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,85 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	68 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,03
Elektrische Güte (Q_{es})	0,26
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,24
Äquivalentvolumen (V_{as})	290 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x6,3 Ω /3,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	10,30 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,0 mH/1,0 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	495 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,4 kg
Magnetdurchmesser	Ø 156 mm
Einbauöffnung	Ø 275 mm
Einbautiefe	129 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 309 mm x 140 mm
Außendurchmesser	Ø 309 mm
Breite	Ø 309 mm
Höhe	Ø 309 mm
Tiefe	140 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,245 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,32 x 0,17 x 0,32 m
Bruttogewicht	4,72 kg
Nettogewicht	4,245 kg
Niederohm	1