

SPH-165CP

Bestellnummer: 102330

 Bruttopreis (EVP): CHF **159.00**
Hochleistungs-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 80 W, 8 Ω

Hochleistungs-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 80 W, 8 Ω

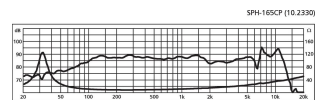
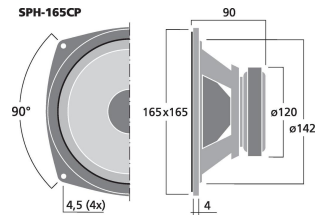
- Große Schwingspule Ø 50 mm
- Parameter für tiefreichende Wiedergabe
- Große Langhubigkeit
- Tieftöner für interessante Doppelanordnungen in sehr schlanken 3-Wege-Hochleistungs-Boxen und für belastbare 2-Wege-Regallautsprecher

Hobby HiFi 04/2017

„Benötigt nur 13 bis 18 Liter, überzeugender Tiefbass fast bis 30Hz hinab gelingt trotzdem.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 StÄ¼ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÄ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-DÄmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-165CP

Technische Daten:

EAN-Code	4007754064827
Nettogewicht	2,57 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	30 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	80 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,71 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	17 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,85
Elektrische Güte (Q_{es})	0,33
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,31
Äquivalentvolumen (V_{as})	38 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	7,60 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,7 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	127 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	840 g + 50 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 142 mm
Einbautiefe	86 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	165 x 165 x 90 mm
Außendurchmesser	-
Breite	165 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,57 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,17 x 0,11 x 0,17 m
Bruttogewicht	2,68 kg
Nettogewicht	2,57 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.680 kg