

SPH-165

Bestellnummer: 100880

Bruttopreis (EVP): CHF **76.00**

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

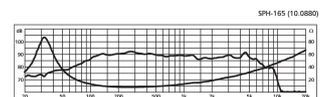
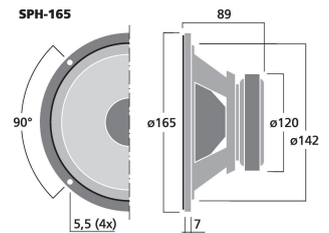
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- Besonders starker Antrieb und hohe Belastbarkeit
- Für alle anspruchsvollen Anwendungen im Hi-Fi-Bereich
- Sehr gut in BR- und Bandpassgehäusen geeignet bis hin zu Hornkonstruktionen

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
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-165

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025354
Nettogewicht	2,235 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	33 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,22 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	16 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,02
Elektrische Güte (Q_{es})	0,23
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,21
Äquivalentvolumen (V_{as})	36 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,70 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,1 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 35,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	137 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	640 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 142 mm
Einbautiefe	82 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 165 x 89 mm
Außendurchmesser	Ø 165 mm
Breite	Ø 165 mm
Höhe	Ø 165 mm
Tiefe	89 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,235 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,11 x 0,175 m
Bruttogewicht	2,415 kg
Nettogewicht	2,235 kg
Niederohm	1