

SPH-165KEP

Bestellnummer: 102420

 Bruttopreis (EVP): CHF **135.00**
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 60 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 60 W, 8 Ω

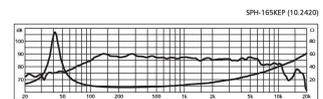
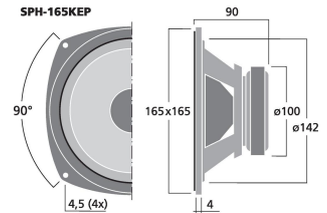
- High-Tech-Chassis
- Alu-Druckgusskorb
- Kevlar-Membran
- Phaseplug
- Optimales Impulsverhalten
- Resonanzfreiheit
- Hohe thermische Belastbarkeit
- Sehr breitbandiger und linearer Übertragungsbereich
- Ausgezeichneter Tiefmitteltöner mit großen Pegelreserven im Hi-Fi-Einsatz

Hobby HiFi 04/2017

„Tiefbass-talentierte und bis 800 Hz einsetzbar.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8616	Imbus - Holzschrauben 4x25mm 16 Stk
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-165KEP

Technische Daten:

EAN-Code	4007754068160
Nettogewicht	1,7 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-7000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	30 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 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 35,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	127 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	500 g + 17 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 142 mm
Einbautiefe	86 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 176 mm
Lochabstand X	124,5 mm
Lochabstand Y	124,5 mm
Abmessungen	165 x 165 x 90 mm
Außendurchmesser	Ø 186 mm
Breite	165 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Schwarz/Gelb
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,7 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,11 x 0,175 m
Bruttogewicht	1,87 kg
Nettogewicht	1,7 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.870 kg
Alternativ-Artikel	SPH-165KE