

SPH-130

Bestellnummer: 100870

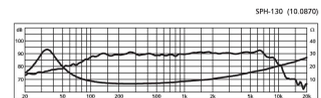
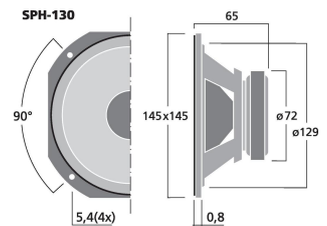
 Bruttopreis (EVP): CHF **58.00**
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 55 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 55 W, 8 Ω

- Papiermembran mit Spezialbeschichtung
- Profilloptimierte Gummisicke
- Extrem breitbandiger, linearer und resonanzfreier Übertragungsbereich
- Perfekte Bestückung für moderne 2-Wege-Kombinationen bis hin zu D'Appolito-Anordnungen auch als Mitteltöner in Mehrweg-Boxen

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-130

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025330
Nettogewicht	0,755 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	38 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	55 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	2,14 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	8,2 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	1,91
Elektrische Güte (Q_{es})	0,39
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,32
Äquivalentvolumen (V_{as})	22 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,40 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,5 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	80 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	230 g
Magnetdurchmesser	Ø 72 mm
Einbauöffnung	Ø 129 mm
Einbautiefe	64,2 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	145 x 145 x 65 mm
Außendurchmesser	-
Breite	145 mm
Höhe	145 mm
Tiefe	65 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,755 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,15 x 0,08 x 0,15 m
Bruttogewicht	0,81 kg
Nettogewicht	0,755 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.810 kg