

SP-60/4

Bestellnummer: 100730

Bruttopreis (EVP): CHF **25.00**

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 4 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω (/8) und 4 Ω (/4)

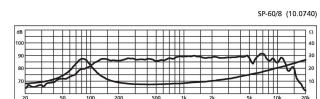
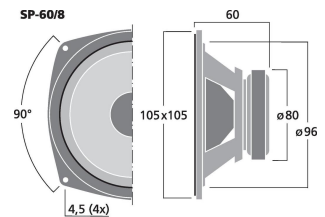
- Polkernbohrung
- Gute Frequenzganglinearität
- Für Kleinlautsprecher im Hi-Fi-Bereich

HOBBY HiFi 06/2019

„Vorzüglicher, sehr breitbandig einsetzbarer Tiefmitteltöner. Ein echter Geheimtipp für klanglich hochklassige und dabei angenehm kostengünstige Lautsprecherkonstruktionen.“
(z. B. im HOBBY HiFi-Bauvorschlag Long Tall Sally)

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
	LS-Schaumdichtstreifen



SP-60/4

Technische Daten:

EAN-Code	4007754024807
Nettogewicht	0,654 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	65 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,8 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	4 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,10
Elektrische Güte (Q_{es})	0,64
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,49
Äquivalentvolumen (V_{as})	6 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	3,3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	2,90 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,2 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	55 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	280 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 80 mm
Einbauöffnung	\varnothing 96 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	105 x 105 x 60 mm
Außendurchmesser	-
Breite	105 mm
Höhe	105 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,654 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	4"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,11 x 0,065 x 0,115 m
Bruttogewicht	0,685 kg
Nettogewicht	0,654 kg
Niederohm	1