

SPH-60X

Bestellnummer: 100920

 Bruttopreis (EVP): CHF **49.00**
Breitbandlautsprecher, 30 W, 8 Ω

Breitbandlautsprecher, 30 W, 8 Ω

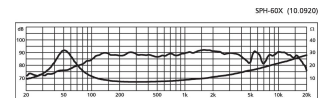
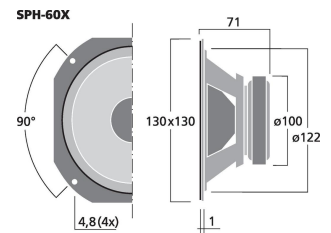
- Polkernbohrung
- Sehr gute Frequenzganglinearität auch im Hochtonbereich
- Universell einsetzbar
- Das Chassis aus den Klang&Ton-Erfolgsbauvorschlägen CT193 und CT194

Klang + Ton 02/2019

 „Vorzüglicher klassischer Breitbänder mit einem sehr praxistauglichen Parametersatz.
 Eine dicke Empfehlung.“ (Bauvorschlag Cheap Trick 302)

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-60X

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025477
Nettogewicht	1,07 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	60 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,19 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	5,9 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,17
Elektrische Güte (Q_{es})	0,53
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,42
Äquivalentvolumen (V_{as})	9 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,10 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,4 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1,3 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	80 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	370 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 122 mm
Einbautiefe	70 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	130 x 130 x 71 mm
Außendurchmesser	-
Breite	130 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	71 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,07 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,135 x 0,085 x 0,135 m
Bruttogewicht	1,135 kg
Nettogewicht	1,07 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.135 kg