

SPH-68X/AD

Bestellnummer: 101390

 Bruttopreis (EVP): CHF **55.00**
Breitbandlautsprecher, 30 W, 8 Ω

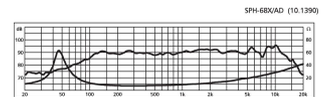
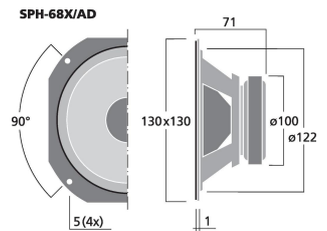
Breitbandlautsprecher, 30 W, 8 Ω

- Polkernbohrung
- Flachdrahtschwingspule
- Sehr gute Frequenzganglinearität auch im Hochtonbereich
- Universell einsetzbar

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk ¼ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-68X/AD

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025507
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})	1,1 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	6,5 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,19
Elektrische Güte (Q_{es})	0,49
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,43
Äquivalentvolumen (V_{as})	9,7 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,70 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,5 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1 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	1,15 kg
Nettogewicht	1,07 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.150 kg
Alternativ-Artikel	SPH-60X