

**SPH-68X/AD**

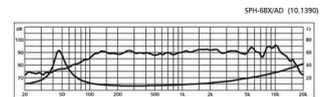
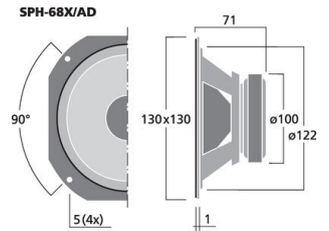
Bestellnummer: 101390

 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

**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:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Betriebsspannung</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	f3-20000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (fs)</b>	60 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit</b>	30 W
<b>Musikbelastbarkeit</b>	60 W
<b>Kennschalldruck</b>	89 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (Cms)</b>	1,1 mm/N
<b>Bewegte Masse (Mms)</b>	6,5 g
<b>Mechanische Güte (Qms)</b>	3,19
<b>Elektrische Güte (Qes)</b>	0,49
<b>Gesamtgüte (Qts)</b>	0,43
<b>Äquivalentvolumen (Vas)</b>	9,7 l
<b>Gleichstromwiderst. (Re)</b>	6,5 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	5,7 Tm
<b>Schwingspulenind. (Le)</b>	0,5 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	$\varnothing$ 25,5 mm
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	$\pm$ 1 mm
<b>Eff. Membranfläche (Sd)</b>	80 cm <sup>2</sup>
<b>Magnetgewicht</b>	370 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	$\varnothing$ 100 mm
<b>Einbauöffnung</b>	$\varnothing$ 122 mm
<b>Einbautiefe</b>	70 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	130 x 130 x 71 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	130 mm
<b>Höhe</b>	130 mm
<b>Tiefe</b>	71 mm
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	1,1 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	5"