

## SPH-100C

Bestellnummer: 102300

Bruttopreis (EVP): CHF **70.00**

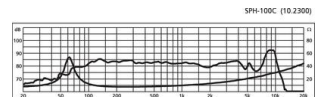
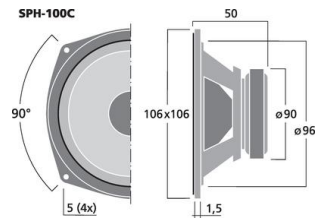
### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω

#### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω

- Außergewöhnlicher High-End-Tiefmitteltöner
- Riesige Langhubigkeit für diese Größe
- Parameter für wirklich tiefe Bässe
- Einsatz in Miniatur-Boxen mit echtem Bassfundament und für alle anspruchsvollen Tiefmitteltönanwendungen im Hi-Fi und im audiophilen Car-Hi-Fi-Bereich

#### Empfohlenes Zubehör

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



50 W

## SPH-100C

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Betriebsspannung</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	f3-6000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (fs)</b>	50 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit</b>	30 W
<b>Musikbelastbarkeit</b>	50 W
<b>Kennschalldruck</b>	84 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (Cms)</b>	1,45 mm/N
<b>Bewegte Masse (Mms)</b>	7 g
<b>Mechanische Güte (Qms)</b>	3,53
<b>Elektrische Güte (Qes)</b>	0,50
<b>Gesamtgüte (Qts)</b>	0,44
<b>Äquivalentvolumen (Vas)</b>	6 l
<b>Gleichstromwiderst. (Re)</b>	6 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	5,1 Tm
<b>Schwingspulenind. (Le)</b>	0,65 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	$\varnothing$ 25,5 mm
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	$\pm$ 4 mm
<b>Eff. Membranfläche (Sd)</b>	54 cm <sup>2</sup>
<b>Magnetgewicht</b>	300 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	$\varnothing$ 90 mm
<b>Einbauöffnung</b>	$\varnothing$ 96 mm
<b>Einbautiefe</b>	50 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	106 x 106 x 50 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	106 mm
<b>Höhe</b>	106 mm
<b>Tiefe</b>	50 mm
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,87 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	4"