

**SPH-225C**

Bestellnummer: 104130

 Bruttopreis (EVP): CHF **185.00**
**High-End-Tieftöner, 120 W, 8 Ω**

High-End-Tieftöner, 120 W, 8 Ω

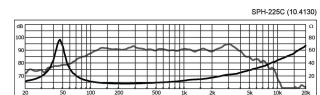
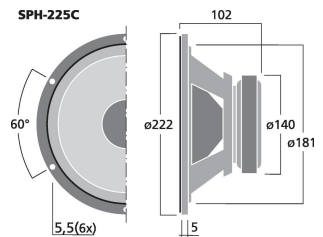
- Hohe Steifigkeit in der Membran
- Besonders große Langhubigkeit
- Verlust- und verzerrungsarm
- Für ein eindrucksvolles Bassfundament in allen hochwertigen Hi-Fi-Kombinationen und kleineren Subwoofern
- Auch als Tiefmitteltöner in 2-Wege-Kombinationen denkbar
- Extrem kleine erforderliche Gehäuse

Klang+Ton 06/2014

„Als Chassis eingesetzt im Bauvorschlag MonaLisa: Tendenziell eher etwas zurückhaltend und elegant abgestimmt, kann der Lautsprecher auch bei sehr hohen Lautstärken und über sehr lange Hörabende hinweg voll überzeugen - das hat Wucht im Antritt, Kraft im Mittelton und darüber hinaus eine Eleganz, die sich nur mit sehr gutem Treibermaterial realisieren lässt.“

Herstellerinformation

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


**Empfohlenes Zubehör**

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk 1/4ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

## SPH-225C

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754157642
<b>Nettogewicht</b>	3,52 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	39 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	120 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	200 W
<b>Kennschalldruck</b>	90 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,43 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	36,6 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	4,94
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,31
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,30
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	24 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	5,9 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	13,17 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,8 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 50 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 6 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	201 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	1,1 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 140 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 181 mm
<b>Einbautiefe</b>	97 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 209 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 222 mm x 102 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 222 mm
<b>Breite</b>	Ø 222 mm
<b>Höhe</b>	Ø 222 mm
<b>Tiefe</b>	102 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	3,52 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	8"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,24 x 0,14 x 0,24 m
<b>Bruttogewicht</b>	3,88 kg
<b>Nettogewicht</b>	3,52 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.880 kg