

**SPH-225C** Bruttopreis (EVP): CHF **185.00** 

Bestellnummer: 104130

## High-End-Tieftöner, 120 W, 8 Ω

High-End-Tieftöner, 120 W, 8  $\Omega$ 

- 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

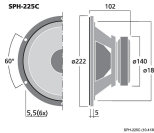
Klang+Ton 06/2014

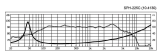
"Als Chassis eingesetzt im Bauvorschlag MonaLisa: Tendenziell eher etwas zurückhaltend und elegant abgestimmt, kann der Lautsprecher auch bei sehr hohen Lautstärken und über sehr lange Hörabende hinweg voll überzeugen - das hat Wucht im Antritt, Kraft im Mittelton und darüber hinaus eine Eleganz, die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

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 StÃ1/4ck	
ST-960GM	LS-Anschluss	
MDM-40	LS-DÃ×mwatte, Noppenschaumstoff	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	













## **SPH-225C**

Technische Daten:	
	4007754457642
EAN-Code	4007754157642
Nettogewicht	3,52 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	39 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	120 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	<del>-</del>
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	0,43 mm/N
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	36,6 g
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	4,94
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	0,31
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	0,30
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	24
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	5,9 Ω
Kraftfaktor (BxL)	13,17 Tm
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	0,8 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
SchwingspulenwickHöhe	
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	± 6 mm
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	201 cm <sup>2</sup>
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,1 kg
Magnetdurchmesser	Ø 140 mm
Einbauöffnung	Ø 181 mm
Einbautiefe	97 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 209 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 222 mm x 102 mm
Außendurchmesser	Ø 222 mm
Breite	Ø 222 mm
Höhe	Ø 222 mm
Tiefe	102 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,52 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,24 x 0,14 x 0,24 m
Bruttogewicht	3,88 kg
Nettogewicht	3,52 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	3.880 kg	