

SPH-225C

Bestellnummer: 104130

Bruttopreis (EVP): CHF **185.00**

High-End-Tieftöner, 120 W, 8 Ω

High-End-Tieftöner, 120 W, 8 Ω

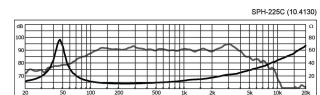
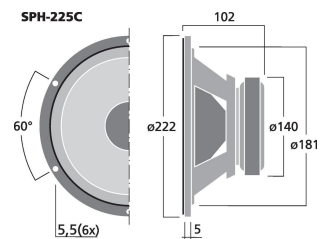
- Hohe Steifigkeit in der Membran
- Besonders große Langhubigkeit
- Verlust- und verzerrungsarm
- Für ein eindrucksvolles Bassfundament in allen hochwertigen Hi-Fi-Kombinationen und kleineren Subwoofern
- Auch als Tiefmitteltöner in 2-Wege-Kombinationen denkbar
- Extrem kleine erforderliche Gehäuse

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:

EAN-Code	4007754157642
Nettogewicht	3,52 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	39 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	120 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,43 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	36,6 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,94
Elektrische Güte (Q_{es})	0,31
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,30
Äquivalentvolumen (V_{as})	24 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,9 Ω
Kraftfaktor (BxL)	13,17 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,8 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 6 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	201 cm ²
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