

SP-308CX

Bestellnummer: 102110

Bruttopreis (EVP): CHF **219.00**

PA-2-Wege-Koaxiallautsprecher

PA-2-Wege-Koaxiallautsprecher mit integriertem Hornhochtöner

- Hoch belastbarer 20-cm-PA-Tieftöner (8") mit hohem Wirkungsgrad
- Koaxial angeordnetes Hochtonhorn mit 25-mm-Hochton-Treiber (1", VC = 44 mm)
- Hervorragende klangliche Eigenschaften
- Stabiler Gusskorb mit Hinterlüftung der Zentrierspinne
- Hitzebeständige 50-mm-Schwingspule (2") auf Polyamid-Schwingspulenträger (TIL)
- Ausgezeichnetes und gleichmäßiges Abstrahlverhalten
- Ideal für Bühnenmonitore oder sehr kompakte Fullrange-Boxen
- Betrieb nur mit Frequenzweiche zulässig (empfohlene Trennfrequenz >1800 Hz)

Klang+Ton 08,09/2016

„Mehr Stabilität kann man sich nicht vorstellen. Für Hi-Fi und Monitoring idealer Koax zu einem mehr als fairen Preis.“

Herstellerinformation

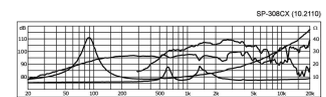
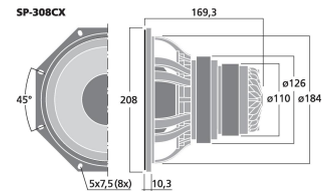
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MZF-8629	LS-Schutzgitter, 8Z

SP-308CX

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754246575
Nettogewicht	4,8 kg
Impedanz (Z)	8 Ω (Tiefton), 8 Ω (Hochton)
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-3000 Hz (Tiefton)1000-22000 Hz (Hochton)
Resonanzfrequenz (f_s)	80 Hz (Tiefton) / 700 Hz (Hochton)
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W (Tiefton) / 50 W (Hochton)
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W (Tiefton) / 100 W (Hochton)
Kennschalldruck	95 dB (Tiefton) / 105 dB (Hochton)
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,22 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	17 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,21
Elektrische Güte (Q_{es})	0,43
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,36
Äquivalentvolumen (V_{as})	15,4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,8 Ω
Kraftfaktor ($B \times L$)	12,10 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,58 mH
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 50 mm (Tiefton) / \varnothing 44 mm (Hochton)
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	221 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,4 kg
Magnetdurchmesser	\varnothing 126 mm/ \varnothing 110 mm
Einbauöffnung	\varnothing 184 mm
Einbautiefe	159 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	208 x 208 x 169,3 mm
Außendurchmesser	-
Breite	208 mm
Höhe	208 mm
Tiefe	169,3 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,8 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,29 x 0,24 x 0,29 m
Bruttogewicht	5,59 kg
Nettogewicht	4,8 kg
Niederohm	1