

## SP-308CX

Bestellnummer: 102110

Bruttopreis (EVP): CHF **219.00**

### PA-2-Wege-Koaxiallautsprecher

PA-2-Wege-Koaxiallautsprecher  
 mit integriertem Hornhochtöner

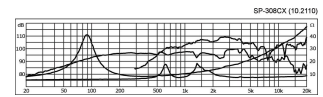
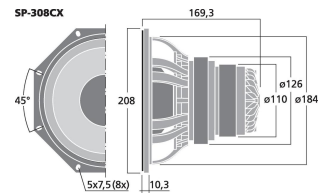
- Hoch belastbarer 20-cm-PA-Tieftöner (8") mit hohem Wirkungsgrad
- Koaxial angeordnetes Hochtonhorn mit 25-mm-Hochton-Treiber (1", VC = 44 mm)
- Hervorragende klangliche Eigenschaften
- Stabiler Gusskorb mit Hinterlüftung der Zentrierspinne
- Hitzebeständige 50-mm-Schwingspule (2") auf Polyamid-Schwingspulenträger (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.“

#### Empfohlenes Zubehör

MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MZF-8629	LS-Schutzgitter



## SP-308CX

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754246575
<b>Nettogewicht</b>	4,8 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω (Tiefton), 8 Ω (Hochton)
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3000 Hz (Tiefton)1000-22000 Hz (Hochton)
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	80 Hz (Tiefton) / 700 Hz (Hochton)
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	150 W (Tiefton) / 50 W (Hochton)
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	300 W (Tiefton) / 100 W (Hochton)
<b>Kennschalldruck</b>	95 dB (Tiefton) / 105 dB (Hochton)
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,22 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	17 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	2,21
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,43
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,36
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	15,4 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	5,8 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	12,10 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,58 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 50 mm (Tiefton) / Ø 44 mm (Hochton)
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Polyimide
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 2,5 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	221 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	1,4 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 126 mm/Ø 110 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 184 mm
<b>Einbautiefe</b>	159 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	208 x 208 x 169,3 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	208 mm
<b>Höhe</b>	208 mm
<b>Tiefe</b>	169,3 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	4,8 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	8"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,29 x 0,24 x 0,29 m
<b>Bruttogewicht</b>	5,59 kg
<b>Nettogewicht</b>	4,8 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.590 kg