

SPH-210

Bestellnummer: 100890

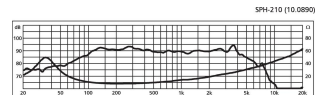
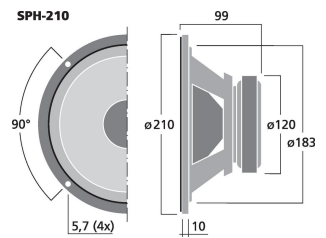
 Bruttopreis (EVP): CHF **89.00**
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- Für qualitativ ansprechende 2- und 3-Wege-Boxen
- Als Ersatz für hochwertige, ältere Boxen

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk ¼ck
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk ¼ck
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff



SPH-210

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025385
Nettogewicht	2,52 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	28 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,32 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	24,5 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,14
Elektrische Güte (Q_{es})	0,27
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,24
Äquivalentvolumen (V_{as})	81 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	10,30 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,0 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 35,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	210 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	840 g
Magnetdurchmesser	Ø 120 mm
Einbauöffnung	Ø 183 mm
Einbautiefe	89 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 210 mm x 99 mm
Außendurchmesser	Ø 210 mm
Breite	Ø 210 mm
Höhe	Ø 210 mm
Tiefe	99 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,52 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,22 x 0,125 x 0,23 m
Bruttogewicht	2,68 kg
Nettogewicht	2,52 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.680 kg
Alternativ-Artikel	SPH-8M