

SP-202E

Bestellnummer: 103980

Bruttopreis (EVP): CHF **50.00**

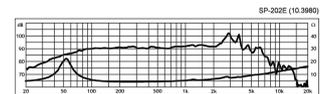
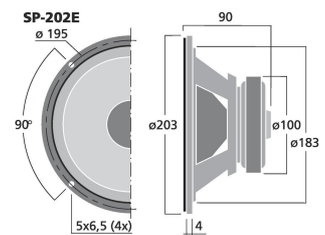
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 4 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 4 Ω

- Allround-Lautsprecher
- Schaumstoffsicke
- Ersatzlautsprecher für geschlossene Boxen

Hobby HiFi 04/2013
 „Viel Talent für Zweiweg dank blitzsauberer Mittenwiedergabe. Ungeachtet des äußerst günstigen Preises bietet der MONACOR SP-202E volle Zweiwegtauglichkeit und stellt ausgezeichnete Klangqualität in Aussicht.“

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
ST-955G	LS-Klemmanschluss Gold 93 x 79mm d: 4mm
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

SP-202E

Technische Daten:

EAN-Code	4007754153514
Nettogewicht	1,39 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	51 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,62 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	15 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,5
Elektrische Güte (Q_{es})	0,81
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,69
Äquivalentvolumen (V_{as})	39 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	3,85 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,86 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	210 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	570 g
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 183 mm
Einbautiefe	82 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 195 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 203 mm x 82 mm
Außendurchmesser	Ø 203 mm
Breite	Ø 203 mm
Höhe	Ø 203 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,39 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,21 x 0,095 x 0,21 m
Bruttogewicht	1,41 kg
Nettogewicht	1,39 kg
Niederohm	1