

SPX-200WP

Bestellnummer: 105560

Bruttopreis (EVP): CHF **67.00**

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 50 W, 8 Ω

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 50 W, 8 Ω

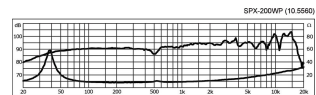
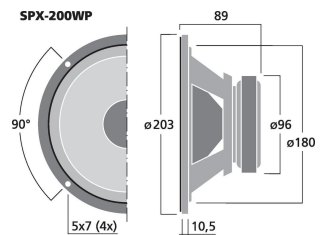
- Sehr gute Klangqualität
- Sehr weitreichender zu den Höhen leicht ansteigender Frequenzbereich
- Resonanzarme und wetterfeste Polypropylenmembran mit Gummisicke
- Sehr gute Basswiedergabe
- Ideal einsetzbar in geschlossenen Gehäusen

Klang+Ton 02/2013

„Klassische Ergebnisse in modernem Gewand - ein spannender Breitbänder. WP steht hier tatsächlich für „waterproof“, ein Chassis also, das für den Außenbereich konzipiert wurde. Verblüffenderweise verhält sich der SPX-200WP im Messparcours genauso wie einige meiner Lieblingsbreitbänder.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk ¼ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPX-200WP

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	36 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,95 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	19,7 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,18
Elektrische Güte (Q_{es})	0,69
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,59
Äquivalentvolumen (V_{as})	60,5 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,79 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,35 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	213 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	564 g
Magnetdurchmesser	Ø 96 mm
Einbauöffnung	Ø 180 mm
Einbautiefe	78,5 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 203 mm x 89 mm
Außendurchmesser	Ø 203 mm
Breite	Ø 203 mm
Höhe	Ø 203 mm
Tiefe	99 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,32 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,215 x 0,115 x 0,215 m
Bruttogewicht	1,45 kg
Nettogewicht	1,32 kg
Außenbereich	1
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 1.450 kg