

## 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

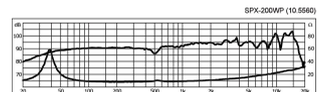
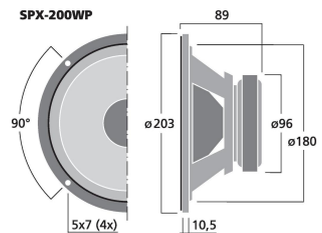
Klang+Ton 02/2013

„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.“

Herstellerinformation

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

Unter folgendem Link finden Sie einen Bericht zum Lautsprecher Selbstbau aus dem Online Portal [www.acoustic-design-magazin.de](http://www.acoustic-design-magazin.de)



#### Empfohlenes Zubehör

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

## SPX-200WP

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754230840
<b>Nettogewicht</b>	1,32 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-18000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	36 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	50 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	100 W
<b>Kennschalldruck</b>	89 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,95 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	19,7 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	4,18
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,69
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,59
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	60,5 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	7,6 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	6,79 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,35 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 25 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 2 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	213 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	564 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 96 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 180 mm
<b>Einbautiefe</b>	78,5 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 203 mm x 89 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 203 mm
<b>Breite</b>	Ø 203 mm
<b>Höhe</b>	Ø 203 mm
<b>Tiefe</b>	99 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	1,32 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	8"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,215 x 0,115 x 0,215 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,45 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,32 kg
<b>Außenbereich</b>	1
<b>Niederohm</b>	1