



## SPX-200WP

Best.-Nr.: 0105560

### PRODUKTINFOS

#### Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 50 W, 8 $\Omega$

- 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.“

### TECHNISCHE DATEN

#### SPX-200WP

Impedanz (Z)

8  $\Omega$

**SPX-200WP**

Frequenzbereich	f3-18000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	36 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
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 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	6,79 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,35 mH
Schwingspulendurchm.	$\varnothing$ 25 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 2 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	213 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	564 g
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 96 mm
Einbauöffnung	$\varnothing$ 180 mm
Einbautiefe	78,5 mm
Abmessungen	$\varnothing$ 203 mm x 89 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 203 mm
Breite	$\varnothing$ 203 mm
Tiefe	99 mm
Farbe	Schwarz
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