



## SPM-205/8

Best.-Nr.: 0105390

### PRODUKTINFOS

#### Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 70 W, 8 $\Omega$ (/8) und 4 $\Omega$ (/4)

- Ausgezeichnete Ersatzlautsprecher in Originalhersteller-Qualität
- Beschichtete resonanzarme Papiermembran
- Langzeitstabile Gummisicke
- Einsetzbar vorzugsweise in geschlossenen oder Transmissionline-Gehäusen

### TECHNISCHE DATEN

#### SPM-205/8

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	f3-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	37 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	70 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m

**SPM-205/8**

Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	0,75 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	22 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	2,95
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	0,92
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	0,7
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	54 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	7,2 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	6,50 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,7 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	± 3 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	210 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	Ø 80 mm
Einbauöffnung	Ø 183 mm
Einbautiefe	80 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 216 mm
Abmessungen	Ø 200 mm x 88 mm
Außendurchmesser	Ø 200 mm
Breite	Ø 200 mm
Tiefe	88 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,215 x 0,125 x 0,215 m
Bruttogewicht	1,5 kg
Nettogewicht	1,4 kg