



## SPM-200X/4

Best.-Nr.: 0105370

### PRODUKTINFOS

#### Breitband-Lautsprecherchassis, 30 W, 4 $\Omega$

- Stahlblechkorb
- Papiermembran mit Hochtonkegel
- Weitreichender Frequenzgang
- Wirkungsgradstark
- Für Beschallungen und Hi-Fi
- Tieftonunterstützung erforderlich bei Hi-Fi-Anwendung

### TECHNISCHE DATEN

#### SPM-200X/4

Impedanz (Z)	4 $\Omega$
Frequenzbereich	f3-15000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	89 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W

**SPM-200X/4**

Kennschalldruck	94 dB/W/m
Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	0,27 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	9,9 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	2,69
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	1,52
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	0,97
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	14,9 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	3,7 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	3,90 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,2 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	± 1 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	201 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	229 g
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 184 mm
Einbautiefe	76 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 194 mm
Abmessungen	Ø 205 mm x 82 mm
Außendurchmesser	Ø 205 mm
Breite	Ø 205 mm
Tiefe	82 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,734 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,22 x 0,11 x 0,22 m
Bruttogewicht	0,9 kg
Nettogewicht	0,734 kg