



SP-250P

Best.-Nr.: 0100500

PRODUKTINFOS

Tieftöner, 100 W, 8 Ω

- Polkernbohrung
- Große lineare Auslenkungsfähigkeit für druckvolle Tieftonwiedergaben

TECHNISCHE DATEN

SP-250P

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	33 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kenschalldruck	94 dB/W/m
Nachgiebigkeit (C _{ms})	0,69 mm/N
Bewegte Masse (M _{ms})	33 g

SP-250P

Mechanische Güte (Q_{ms})	2,33
Elektrische Güte (Q_{es})	0,38
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,33
Äquivalentvolumen (V_{as})	115 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	10,80 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,2 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 50 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	346 cm ²
Magnetgewicht	1,1 kg
Magnetdurchmesser	\varnothing 145 mm
Einbauöffnung	\varnothing 233 mm
Einbautiefe	110,5 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 250 mm
Abmessungen	\varnothing 265 mm x 120 mm
Außendurchmesser	\varnothing 265 mm
Breite	\varnothing 265 mm
Tiefe	120 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,34 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,285 x 0,145 x 0,285 m
Bruttogewicht	3,66 kg
Nettogewicht	3,34 kg