

SP-250P

Bestellnummer: 100500

Bruttopreis (EVP): CHF **123.00**

Tieftöner, 100 W, 8 Ω

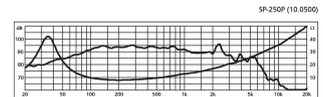
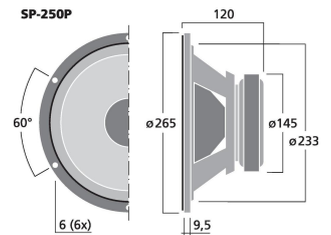
Tieftöner, 100 W, 8 Ω

- Polkernbohrung
- Große lineare Auslenkungsfähigkeit für druckvolle Tieftonwiedergaben

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

DN-2618P	Hochleistungsfrequenzweiche
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 StÄ¼ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8630	LS-Schutzgitter, 10Z
	LS-Schutzgitter, 10Z



SP-250P

Technische Daten:

EAN-Code	4007754024494
Nettogewicht	3,34 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	33 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	94 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,69 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	33 g
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.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	346 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,1 kg
Magnetdurchmesser	Ø 145 mm
Einbauöffnung	Ø 233 mm
Einbautiefe	110,5 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 250 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 265 mm x 120 mm
Außendurchmesser	Ø 265 mm
Breite	Ø 265 mm
Höhe	Ø 265 mm
Tiefe	120 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
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
Niederohm	1