

SPM-100/8

Bestellnummer: 105350

Bruttopreis (EVP): CHF **19.00**

Hi-Fi-Kompakt-Tiefmitteltöner, 25 W, 8 Ω

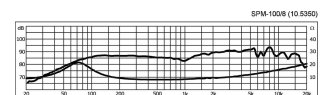
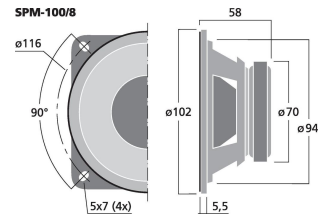
Hi-Fi-Kompakt-Tiefmitteltöner, 25 W, 8 Ω

- Ausgezeichneter Ersatzlautsprecher in Originalhersteller-Qualität
- Resonanzarme Papiermembran
- Langzeitstabile Gummisicke
- Sehr gut auch für den Einsatz als Breitbandlautsprecher geeignet

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MZF-4012	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100 St
ST-955G	LS-Klemmanschluss Gold 93 x 79mm d: 4mm
MDM-40	LS-DÄmmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPM-100/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754220971
Nettogewicht	0,538 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	75 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kennschalldruck	86 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,8 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	4,4 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	1,96
Elektrische Güte (Q_{es})	1,01
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,67
Äquivalentvolumen (V_{as})	4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,10 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,4 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20,4 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	57 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	220 g
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 94 mm
Einbautiefe	52,5 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 116 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 102 mm x 58 mm
Außendurchmesser	Ø 102 mm
Breite	Ø 102 mm
Höhe	Ø 102 mm
Tiefe	58 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,538 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	4"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,105 x 0,065 x 0,105 m
Bruttogewicht	0,57 kg
Nettogewicht	0,538 kg
Niederohm	1