

SP-100/8

Bestellnummer: 103780

Bruttopreis (EVP): CHF **39.00**

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω

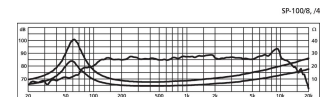
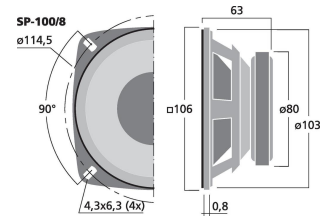
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 30 W, 8 Ω

- Stabile Papiermembran
- Hochwertige Alu-Spule
- Polkernbohrung
- Gummisicke
- Ausgezeichnetes Übertragungs- und Impulsverhalten

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

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk 1/4"ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SP-100/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754138849
Nettogewicht	0,795 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-7000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	61 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,23 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	5,5 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,28
Elektrische Güte (Q_{es})	0,44
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,37
Äquivalentvolumen (V_{as})	4,7 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,50 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,4 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	52 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	280 g
Magnetdurchmesser	Ø 80 mm
Einbauöffnung	Ø 103 mm
Einbautiefe	62,2 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 114,5 mm
Lochabstand X	81 mm
Lochabstand Y	81 mm
Abmessungen	106 x 106 x 63 mm
Außendurchmesser	Ø 127 mm
Breite	106 mm
Höhe	106 mm
Tiefe	63 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,79 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	4"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,115 x 0,065 x 0,115 m
Bruttogewicht	0,835 kg
Nettogewicht	0,795 kg
Niederohm	1