

SPM-200X/4

Bestellnummer: 105370

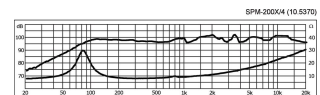
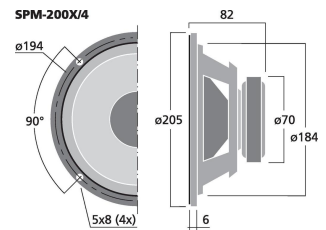
 Bruttopreis (EVP): CHF **46.00**
Breitband-Lautsprecherchassis, 30 W, 4 Ω

Breitband-Lautsprecherchassis, 30 W, 4 Ω

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

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8616	Imbus - Holzschrauben 4x25mm 16 Stk
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPM-200X/4

Technische Daten:

EAN-Code	4007754221015
Nettogewicht	0,734 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-15000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	89 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	94 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
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 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,90 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,2 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	201 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	229 g
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 184 mm
Einbautiefe	76 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 194 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 205 mm x 82 mm
Außendurchmesser	Ø 205 mm
Breite	Ø 205 mm
Höhe	Ø 205 mm
Tiefe	82 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
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
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.900 kg