

SPX-30M

Bestellnummer: 101650

 Bruttopreis (EVP): CHF **31.00**
Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

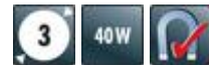
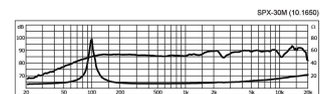
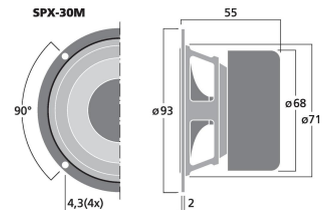
- Sehr gute Klangqualität
- Resonanzarme Polypropylen Membran
- Hinterlüftete Zentrierspinne
- Geschirmtes Magnetsystem
- Einsatz in Kleinlautsprechern oder Satellitensystemen
- Ideal für den Einsatz in FAST-Lautsprechern (Fullrange and Subwoofer Technology)

Hobby HiFi 03/2012

„Läuft ohne Korrekturschaltung zur Höchstform auf ... ein exzellenter und dabei verblüffend preisgünstiger Drei-Zoll-Breitbänder.“

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
	LS-Schaumdichtstreifen



SPX-30M

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	100 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	86 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,23 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	2,1 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,453
Elektrische Güte (Q_{es})	0,89
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,71
Äquivalentvolumen (V_{as})	1,8 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,05 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,18 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1,1 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	32 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	119 g
Magnetdurchmesser	Ø 68 mm
Einbauöffnung	Ø 71 mm
Einbautiefe	53 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 93 mm x 55 mm
Außendurchmesser	Ø 93 mm
Breite	Ø 93 mm
Höhe	Ø 93 mm
Tiefe	55 mm
Farbe	Schwarz/Silber
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,495 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	3"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,095 x 0,075 x 0,095 m
Bruttogewicht	0,52 kg
Nettogewicht	0,495 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 0.520 kg