

SPX-30M Bruttopreis (EVP): CHF 31.00

Bestellnummer: 101650

## Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 $\Omega$

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8  $\Omega$ 

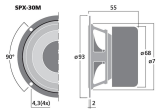
- Sehr gute KlangqualitätResonanzarme Polypropylen Membran
- Hinterlüftete Zentrierspinne
- Geschirmtes Magnetsystem
- Einsatz in Kleinlautsprechern oder Satellitensystemen
- Ideal für den Einsatz in FAST-Lautsprechern (Fullrange and Subwoofer Technology)

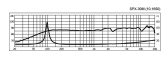
Hobby HiFi 03/2012

"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 Stueck	
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stueck	
ST-960GM	LS-Anschluss	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	
	LS-Schaumdichtstreifen	















## SPX-30M

Impedanz (Z)       8 Ω         Übertragungstechnik       -         Frequenzbereich       f3-20000 Hz         Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )       100 Hz         Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)       -	
Übertragungstechnik       -         Frequenzbereich       f3-20000 Hz         Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )       100 Hz         Empf. Trennfreq. (fmax.) (12       -         dB/Okt.)       -	
Frequenzbereich f3-20000 Hz  Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> ) 100 Hz  Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> ) 100 Hz Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	
dB/Okt.)	
-	
Nennbelastbarkeit (RMS) 20 W	
Kennschalldruck 86 dB/W/m  Max. Nennschalldruck -	
Plaximate Spanning	
Abstrahlwinkel -	
Abstrahlwinkel horizontal	
Abstrahlwinkel vertikal -	
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> ) 1,23 mm/N	
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> ) 2,1 g	
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> ) 3,453	
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> ) 0,89	
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> ) 0,71	
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> ) 1,8	
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ ) 6,4 $\Omega$	
Kraftfaktor (BxL) 3,05 Tm	
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> ) 0,18 mH	
Schwingspulendurchm. Ø 20 mm	
SchwingspulenwickHöhe -	
Schwingspulenmaterial -	
Schwingspulenträger Kapton	
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) ± 1,1 mm	
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) 32 cm <sup>2</sup>	
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 -	
Tiefe 55 mm	
Farbe Schwarz/Silber	
Schutzart -	
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C	
<b>Gewicht</b> 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			