

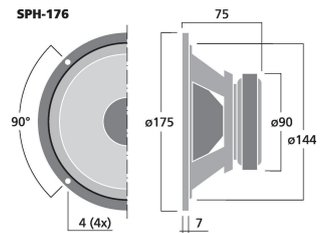
SPH-176

Bestellnummer: 104250

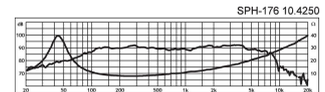
 Bruttopreis (EVP): CHF **55.00**
High-Quality-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 70 W, 8 Ω

High-Quality-Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 70 W, 8 Ω

- Beschichtete, impulsfreudige Papiermembran
- Gummisicke
- Bassoptimierte Antriebseigenschaften
- Ermöglicht den Aufbau höchst pegelfester und verblüffend tiefreichender Lautsprecherboxen
- Vom Hi-Fi-2-Wege-Lautsprecher über attraktive Doppelbass-Anordnungen bis hin zu sehr kleinen Subwoofern hervorragend einsetzbar


Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-176

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	39 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	70 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,01 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	14 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,27
Elektrische Güte (Q_{es})	0,44
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,37
Äquivalentvolumen (V_{as})	27 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	7,70 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,75 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 5,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	140 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	450 g
Magnetdurchmesser	Ø 90 mm
Einbauöffnung	Ø 144 mm
Einbautiefe	68 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 175 mm x 75 mm
Außendurchmesser	Ø 175 mm
Breite	Ø 175 mm
Höhe	Ø 175 mm
Tiefe	75 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,23 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,75"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,195 x 0,1 x 0,195 m
Bruttogewicht	1,34 kg
Nettogewicht	1,23 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 1.340 kg