

SPH-135/AD

Bestellnummer: 101850

Bruttopreis (EVP): CHF **57.00**

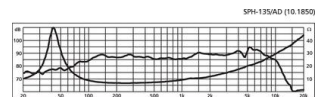
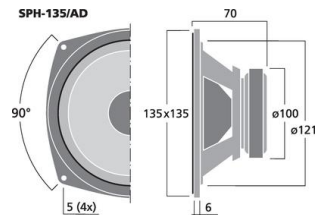
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

- Karbonisierte Membran mit hoher Steifigkeit und trotzdem sehr guter innerer Dämpfung
- Flachdrahtspule
- Optimiertes Impulsverhalten
- Für alle Tiefmitteltonanwendungen in kompakten Lautsprechern und als Hochleistungsmitteltöner

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 StÄ¼ck
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 StÄ¼ck
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-DÄ¼mwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-135/AD

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	8 Ω
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	39 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit	40 W
Musikbelastbarkeit	60 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	2,14 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	7,8 g
Mechanische Güte (Qms)	3,40
Elektrische Güte (Qes)	0,42
Gesamtgüte (Qts)	0,37
Äquivalentvolumen (Vas)	26 l
Gleichstromwiderst. (Re)	5,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,0 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,47 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	\pm 1,75 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	95 cm ²
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 100 mm
Einbauöffnung	\varnothing 121 mm
Einbautiefe	64 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	135 x 135 x 70 mm
Außendurchmesser	-
Breite	135 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	70 mm
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,5"