

SPH-135/AD

Bestellnummer: 101850

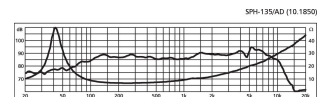
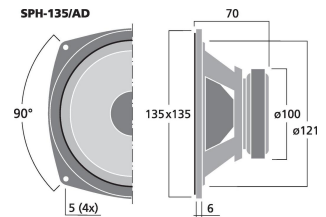
Bruttopreis (EVP): CHF **57.00**

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

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk 1/4"ck
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk 1/4"ck
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

SPH-135/AD

Technische Daten:

EAN-Code	4007754037944
Nettogewicht	1,09 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	39 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	2,14 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	7,8 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,40
Elektrische Güte (Q_{es})	0,42
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,37
Äquivalentvolumen (V_{as})	26 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,00 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,47 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	95 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 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
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,09 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,135 x 0,085 x 0,135 m
Bruttogewicht	1,16 kg
Nettogewicht	1,09 kg
Niederohm	1