

**SPH-135/AD**

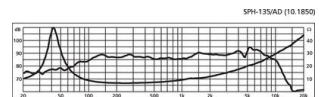
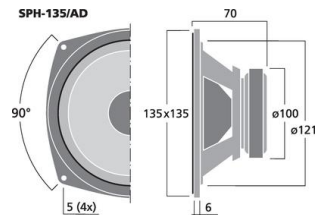
Bestellnummer: 101850

 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:

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

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.160 kg
Alternativ-Artikel	SPH-130