

SPH-135KEP

Bestellnummer: 102410

Bruttopreis (EVP): CHF **109.00**

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

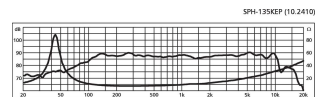
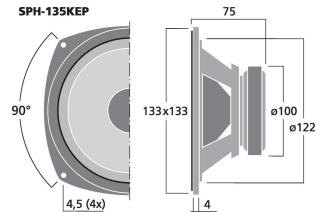
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- Kevlar-Membran
- Phaseplug
- In kleinen Regalboxen auch als tief reichender Bassmitteltöner einsetzbar
- Optimale Schallquelle oberhalb 200 Hz im gesamten Stimmenbereich

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

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8616	Imbus - Holzschrauben 4x25mm 16 Stk
ST-960G	LS-Klemmanschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-135KEP

Technische Daten:

EAN-Code	4007754068153
Nettogewicht	1,62 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-10000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	45 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,23 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	10 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,54
Elektrische Güte (Q_{es})	0,32
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,30
Äquivalentvolumen (V_{as})	15,5 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	7,50 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,75 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 35,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	95 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	550 g + 17 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 122 mm
Einbautiefe	71 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	133 x 133 x 75 mm
Außendurchmesser	-
Breite	133 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	75 mm
Farbe	Schwarz/Gelb
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,62 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,25"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,145 x 0,105 x 0,145 m
Bruttogewicht	1,7 kg
Nettogewicht	1,62 kg
Niederohm	1