

SPH-135TC

Bestellnummer: 101430

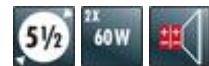
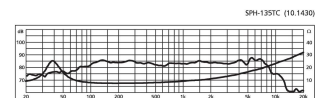
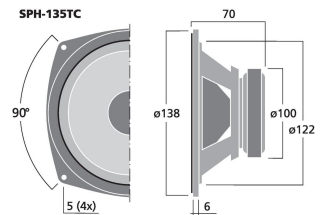
 Bruttopreis (EVP): CHF **55.00**
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 2 x 30 W, 2 x 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 2 x 30 W, 2 x 8 Ω

- Doppelschwingspule
- Polypropylen-Membran mit guter Mitteltondämpfung
- Sowohl für Miniatur-Subwoofer als auch für leistungsfähige 2-Wege-Boxen als Regallautsprecher oder sehr schlanke Säulen geeignet

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-135TC

Technische Daten:

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	drahtlos
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	40 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 60 W
Kennschalldruck	85 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,69 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	8,9 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,44
Elektrische Güte (Q_{es})	0,48
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,42
Äquivalentvolumen (V_{as})	16 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x7,5 Ω /3,8 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,20 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x0,6 mH/0,6 mH
Schwingspulen-durchm.	Ø 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	95 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 122 mm
Einbautiefe	64 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 138 mm x 70 mm
Außendurchmesser	Ø 138 mm
Breite	Ø 138 mm
Höhe	Ø 138 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,08 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,135 x 0,085 x 0,135 m
Bruttogewicht	1,155 kg
Nettogewicht	1,08 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 1.155 kg