



SPH-130

Best.-Nr.: 0100870

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 55 W, 8 Ω

- Papiermembran mit Spezialbeschichtung
- Profilloptimierte Gummisicke
- Extrem breitbandiger, linearer und resonanzfreier Übertragungsbereich
- Perfekte Bestückung für moderne 2-Wege-Kombinationen bis hin zu D´Appolito-Anordnungen auch als Mitteltöner in Mehrweg-Boxen

TECHNISCHE DATEN

SPH-130

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	38 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	55 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m

SPH-130

Nachgiebigkeit (C_{ms})	2,14 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	8,2 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	1,91
Elektrische Güte (Q_{es})	0,39
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,32
Äquivalentvolumen (V_{as})	22 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,40 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,5 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	80 cm ²
Magnetgewicht	230 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 72 mm
Einbauöffnung	\varnothing 129 mm
Einbautiefe	64,2 mm
Abmessungen	145 x 145 x 65 mm
Breite	145 mm
Höhe	145 mm
Tiefe	65 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,755 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,15 x 0,08 x 0,15 m
Bruttogewicht	0,81 kg
Nettogewicht	0,755 kg