



SPH-135/AD

Best.-Nr.: 0101850

PRODUKTINFOS

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

TECHNISCHE DATEN

SPH-135/AD

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	39 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m

SPH-135/AD

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
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 1,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	95 cm ²
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 100 mm
Einbauöffnung	\varnothing 121 mm
Einbautiefe	64 mm
Abmessungen	135 x 135 x 70 mm
Breite	135 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Schwarz
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