



MS-130

Best.-Nr.: 0101400

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Mitteltöner, 40 W, 8 Ω

- Inverssicke
- Beschichtete Membran
- Geringe bewegte Masse für optimales Impulsverhalten
- Für pegelfeste Kombinationen

TECHNISCHE DATEN

MS-130

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	fx-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	120 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	300/6000Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	94 dB/W/m

MS-130

Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,44 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	4 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,23
Elektrische Güte (Q_{es})	1,06
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,88
Äquivalentvolumen (V_{as})	3 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,1 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,20 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,25 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 0,7 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	70 cm ²
Magnetgewicht	500 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 100 mm
Einbauöffnung	\varnothing 120 mm
Einbautiefe	67 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	1,3 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,25"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,135 x 0,085 x 0,135 m
Bruttogewicht	1,365 kg
Nettogewicht	1,31 kg