



MS-130

Best.-Nr.: 10.1400

Preis auf Anfrage

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 (fs)	120 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	300/6000Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W

MS-130

Kennschalldruck	94 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,44 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	4 g
Mechanische Güte (Qms)	5,23
Elektrische Güte (Qes)	1,06
Gesamtgüte (Qts)	0,88
Äquivalentvolumen (Vas)	3 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,1 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,20 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,25 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 0,7 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	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
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,3 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,25"