



## MS-130

Best.-Nr.: 0101400

### PRODUKTINFOS

#### Hi-Fi-Mitteltöner, 40 W, 8 $\Omega$

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

### TECHNISCHE DATEN

#### MS-130

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	fx-8000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	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 (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 $\Omega$
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 <sup>2</sup>
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