

**MS-130, Głośnik średniotonowy HiFi, 80W<sub>MAX</sub>, 40W<sub>RMS</sub>, 8Ω**

Głośnik średniotonowy HiFi, 40W<sub>RMS</sub>, 8Ω

- Odwrócone zawieszenie
- Powlekana membrana
- Niska masa ruchoma dla optymalnej odpowiedzi impulsowej
- Stabilny poziom dźwięku

Parametry techniczne	
Impedancja (Z)	8 Ω
Pasma przenoszenia	fx-8000 Hz
Częstotliwość rezonansowa (fs)	120 Hz
Zal. częst. zwrotnicy (fmax) (12dB/okt.)	300/6 000Hz
Moc znamionowa RMS	40 W
Moc muzyczna	80 W
Czułość	94 dB/W/m
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	0,44 mm/N
Masa ruchoma (Mms)	4 g
Dobroć mechaniczna (Qms)	5,23
Dobroć elektryczna (Qes)	1,06
Dobroć całkowita (Qts)	0,88
Objętość ekwiwalentna (Vas)	3 l
Rezystancja cewki (Re)	6,1 Ω
Współczynnik BxL	4,2 Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0,25 mH
Średnica cewki	Ø25,5 mm
Materiał korpusu cewki	Kapton
Wychylenie liniowe (X<SUB>MAX</SUB>)	±0,7 mm
Pow. czynna mem. (Sd)	70 cm <sup>2</sup>
Waga magnesu	500 g
Średnica magnesu	Ø100 mm
Otwór montażowy	Ø120 mm
Głębokość montażowa	67 mm
Wymiary	135x135x70mm
Szerokość	135 mm
Wysokość	135 mm
Głębokość	70 mm
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Waga	1,3 kg
Ilość	1
Typ głośnika	5,25 "