

Link do produktu: <https://www.naglosnienie.eu/tf-1530-profesjonalny-glosnik-niskotonowy-pa-800wmax-400wrms-8-p-6481.html>



TF-1530 Profesjonalny głośnik niskotonowy PA, 800W_{MAX}, 400W_{RMS}, 8Ω

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	Dostępność 2-10 dni
Numer katalogowy	TF-1530
Kod EAN	739894529853

Opis produktu

CELESTION

To jedna z najbardziej znanych marek wśród producentów głośników. Głośniki serii TF znane są zarówno ze znakomitego dźwięku, jak i korzystnego stosunku jakości do ceny.

Profesjonalny głośnik niskotonowy PA, 400W_{RMS}, 8Ω

- 38cm (15") głośnik basowy PA o dużej mocy i wysokiej efektywności
- Membrana celulozowa wzmacniana włóknem kewlarowym
- Liniowa charakterystyka częstotliwościowa, szerokie pasmo przenoszenia
- Odporna na temperaturę 75mm (3") cewka nawinięta na kaptonowym karkasie
- Podwójne zawieszenie dla doskonałej liniowości
- Solidny stalowy kosz
- Idealny do zastosowań w zestawach PA o najwyższych wymaganiach

Parametry

Impedancja (Z)	8 Ω
Technika	-
Pasmo przenoszenia	f3-3000 Hz
Częstotliwość rezonansowa (fs)	45 Hz
Zal. częst. zwrotnicy (fmax) (12dB/okt.)	-
Moc znamionowa RMS	400 W
Moc muzyczna	800 W
Czułość	99 dB/W/m
Max SPL	-
Max napięcie	-
Kąt promieniowania w poziomie	-
Kąt promieniowania w pionie	-
Podatność mech. zawiesznień (Cms)	0,14 mm/N

Masa ruchoma (Mms)	92 g
Dobroć mechaniczna (Qms)	4,2
Dobroć elektryczna (Qes)	0,42
Dobroć całkowita (Qts)	0,38
Objętość ekwiwalentna (Vas)	141 l
Rezystancja cewki (Re)	5,7 Ω
Współczynnik BxL	18,7 Tm
Indukcyjność cewki (Le)	1,08 mH
Średnica cewki	Ø75 mm
Materiał korpusu cewki	Kapton
Wychylenie liniowe (X_{MAX})	±2 mm
Pow. czynna mem. (Sd)	855 cm ²
Waga magnesu	2,4 kg
Średnica magnesu	Ø188 mm
Otwór montażowy	Ø353 mm
Głębokość montażowa	152 mm
Średnica otworu montażowego	Ø369 mm
Rozstaw otworów X	-
Rozstaw otworów Y	-
Wymiary	Ø 385mm x 162mm
Średnica zewnętrzna	Ø385 mm
Szerokość	Ø385 mm
Wysokość	-
Głębokość	Ø152 mm
Klasa szczelności	-
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Waga	6,92 kg
Ilość	1
Typ głośnika	15"