

Link do produktu: <https://www.naglosnienie.eu/ftx-0617-profesjonalny-2-drozny-koaksjalny-glosnik-pa-150wrms-8-p-7344.html>



FTX-0617 Profesjonalny 2-drożny, koaksjalny głośnik PA, 150W_{RMS}, 8Ω

Cena brutto	774,00 zł
Cena netto	629,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FTX-0617
Kod EAN	739894593151

Opis produktu

Profesjonalny 2-drożny, koaksjalny głośnik PA, 150W_{RMS}, 8Ω

- 165mm (6½") głośnik basowy PA o dużej mocy i wysokiej efektywności
- Koaksjalnie zamontowany 25mm (1", 34mm cewka) tubowy driver wysokotonowy
- Opracowany w oparciu o metody FEA napęd ze wspólnym magnesem dla uzyskania małej głębokości montażowej
- Wbudowany pierścień redukujący zakłócenia elektromagnetyczne
- Wytrzymały odlewany kosz z tylną wentylacją układu centrującego
- Odporna na temperaturę 50mm (2") cewka nawinięta na karkasie z włókna szklanego
- Driver wysokotonowy z 34mm cewką oraz membraną z poliamidu
- Nominalny kąt promieniowania tuby wysokotonowej: 100°
- Idealne rozwiązanie do kompaktowych zestawów satelitarnych, monitorów studyjnych oraz zestawów HiFi wspartych subwooferem
- Wymagane zastosowanie zwrotnicy (zalecana częstotliwość podziału: > 2200Hz)

Parametry

Technika	-
Zal. częst. zwrotnicy (fmax) (12dB/okt.)	1200 Hz
Max SPL	114 dB
Max napięcie	-
Kąt promieniowania w poziomie	100°
Kąt promieniowania w pionie	100°
Podatność mech. zawiesz (Cms)	0,21 mm/N
Masa ruchoma (Mms)	11 g
Dobroć mechaniczna (Qms)	3,85
Dobroć elektryczna (Qes)	1,02
Dobroć całkowita (Qts)	0,807
Objętość ekwiwalentna (Vas)	7 l
Rezystancja cewki (Re)	5,57 Ω
Współczynnik BxL	6,28 Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0,23 mH
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±2,0 mm
Pow. czynna mem. (Sd)	143 cm ²
Waga magnesu	0,88 kg

Średnica magnesu	Ø136 mm
Otwór montażowy	Ø150 mm
Głębokość montażowa	93 mm
Średnica otworu montażowego	173-175 mm
Rozstaw otworów X	121-123 mm
Rozstaw otworów Y	121-123 mm
Średnica zewnętrzna	Ø188 mm
Szerokość	162 mm
Wysokość	162 mm
Głębokość	93 mm
Klasa szczelności	-
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Waga	2,3 kg
Ilość	1
Typ głośnika	6,5"