

SPH-165KEP, Głośnik nisko-średniotonowy HiFi, 100W_{MAX}, 60W_{RMS}, 8


Głośnik nisko-średniotonowy HiFi, 60W_{RMS}, 8

- Odlewany aluminiowy kosz
- Membrana kewlarowa
- Korektor fazy
- Optymalna odpowiedź transjentowa
- Nie wpada w rezonanse
- Odporny na wysokie temperatury
- Bardzo szeroki i liniowy zakres czystotliwości przenoszenia
- Wspaniały głośnik nisko-średniotonowy z dużym zapasem mocy do zastosowań HiFi

HOBBY HiFi 04/2017 "Able to be used for deep bass reproductions down to 800 Hz."

Parametry techniczne	
Impedancja (Z)	8
Pasma przenoszenia	f3-7 000 Hz
Czystotliwość rezonansowa (fs)	30 Hz
Moc znamionowa RMS	60 W
Moc muzyczna MAX	100 W
Czułość	89 dB/W/m
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	1.71 mm/N
Masa ruchoma (Mms)	17 g
Dobro mechaniczna (Qms)	4.85
Dobro elektryczna (Qes)	0.33
Dobro całkowita (Qts)	0.31
Objętość ekwiwalentna (Vas)	38 l
Rezystancja cewki (Re)	6
Współczynnik BxL	7.60 Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.7 mH
Średnica cewki	Ø 35.5 mm
Materiał korpusu cewki	Kapton
Wychylenie liniowe (X_{MAX})	± 4.75 mm
Pow. czynna mem. (Sd)	127 cm ²
Waga magnesu	500g + 17g
Średnica magnesu	Ø 100 mm
Otwór montażowy	Ø 142 mm
Średnica otworu montażowego	Ø 176 mm
Rozstaw otworów X	124.5 mm
Rozstaw otworów Y	124.5 mm
Wymiary	165 x 165 x 90mm
Średnica zewnętrzna	Ø 186 mm
Szerokość	165 mm

Parametry techniczne	
Wysoko	165 mm
Gł boko	90 mm
Kolor	czarny/ ółty
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Waga	1.7 kg
Ilo	1
Typ gło nika	6"
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.175 x 0.11 x 0.175 m
Waga brutto	1.87 kg
Waga netto	1.7 kg