

SPP-90, Głośnik wysokotonowy, 45W_{MAX}, 22W_{RMS}, 8


Głośnik wysokotonowy, 22W_{RMS}, 8

- Możliwość pracy z niską częstotliwością podziału
- Zamkniety koszt

Seria głośników 8 z polipropylenową membraną, odpowiednia zwłaszcza jako zamienniki dla uszkodzonych driverów w zestawach głośnikowych.

Parametry techniczne	
Impedancja (Z)	8
Pasma przenoszenia	2 000-18 000 Hz
Częstotliwość rezonansowa (fs)	1 000 Hz
Moc znamionowa RMS	22 W
Moc muzyczna MAX	45 W
Czułość	92 dB/W/m
Rezystancja cewki (Re)	6.5
Indukcyjność cewki (Le)	0.1 mH
Średnica cewki	Ø 15 mm
Materiał korpusu cewki	aluminium
Pow. czynna mem. (Sd)	23 cm ²
Waga magnesu	85 g
Średnica magnesu	Ø 60 mm
Otwór montażowy	Ø 61 mm
Średnica boczna montażowa	25.7 mm
Wymiary	Ø 78 mm x 30 mm
Średnica zewnętrzna	Ø 78 mm
Szerokość	Ø 78 mm
Średnica boczna	30 mm
Kolor	czarny
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Waga	0.23 kg
Ilość	1
Typ głośnika	3"
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.08 x 0.04 x 0.09 m
Waga brutto	0.24 kg
Waga netto	0.23 kg