



SPS-13C2 - 5-1/4" (13 cm) 2-drożny głośnik współosiowy

Możliwości i dane techniczne

Głośnik wysokotonowy

- Miękka, jedwabna kopułka o nastawym kącie promieniowania
- Głośnik niskotonowy
- Cewka z drutu o przekroju kwadratowym

Moc

- Moc sinusoidalna: 35 W
- Moc muzyczna: 175 W

Dane ogólne

- Głębokość montażowa (mm): 50
- Średnica montażowa (mm): 111
- Masa (1 głośnik): 1,8 kg
- Pasmo przenoszenia: 45 Hz - 30 kHz
- Impedancja (nominalna): 4 omy
- Efektywność: 92 dB/W/m

Wymiary

- Głębokość głośnika niskotonowego (mm): 40,64
- Głębokość głośnika niskotonowego (cale): 1,6
- Średnica głośnika niskotonowego (mm): 158,75
- Średnica głośnika niskotonowego (cale): 6,25
- Średnica montażowa głośnika niskotonowego (mm): 111,76
- Średnica montażowa głośnika niskotonowego (cale): 4,4