



SPS-17C2 - 6-1/2" (17 cm) 2-drożny głośnik współosiowy

Możliwości i dane techniczne

Głośnik wysokotonowy

- Miękka, jedwabna kopułka o nastawnym kącie promieniowania

Głośnik niskotonowy

- Cewka z drutu o przekroju kwadratowym

Moc

- Moc sinusoidalna: 50 W
- Moc muzyczna: 250 W

Dane ogólne

- Głębokość montażowa (mm): 56
- Średnica montażowa (mm): 140
- Masa (1 głośnik): 2,3 kg
- Pasmo przenoszenia: 35 Hz - 30 kHz
- Impedancja (nominalna): 4 omy
- Efektywność: 92 dB/W/m

Wymiary

- Głębokość głośnika niskotonowego (mm): 60,96
- Głębokość głośnika niskotonowego (cale): 2,4
- Średnica głośnika niskotonowego (mm): 165,1
- Średnica głośnika niskotonowego (cale): 6,5
- Średnica montażowa głośnika niskotonowego (mm): 142,24
- Średnica montażowa głośnika niskotonowego (cale): 5,6