

GDWT-12-19-150-8

Impedancja 8 ohm

Rezystancja cewki 6,3 ohm

Pasma przenoszenia 4 - 20 kHz

Częstotliwość rezonansowa FS - kHz

Zalecana częstotliwość podziału 4,5 kHz

Moc nominalna (moc przed filtrem/moc za filtrem) 150/7 W

Moc maksymalna 200/15 W

Efektywność 104,5 dB

Indukcja w szczelinie 1,40 T

Energia w szczelinie 136,8 mJ

Średnica rdzenia cewki 25 mm

Wysokość szczeliny 3 mm

Szerokość szczeliny 0,745 mm

Wysokość cewki 1,8 mm

Materiał magnesu ferryt

Wymiary magnesu 2x70/31/15 mm

Masa magnesu -

Masa głośnika 1,1 kg





