

GDN-30-100-11-8

Impedancja 8 ohm

Rezystancja cewki 6,4 ohm

Pasma przenoszenia 25 - 2 500 Hz

Częstotliwość rezonansowa FS 24 Hz

Moc nominalna (obudowa 70 dm³, 100 godz. ciągłej pracy) 100 W

Moc maksymalna 200 W

Efektywność 90 dB

Indukcja w szczelinie -

Energia w szczelinie -

Wskaźnik siły BI 11,6 Tm

Powierzchnia czynna membrany SD 0,048 m²

Całkowita masa ruchoma MMS 0,047 kg

Podatność mechaniczna zawiesznień CMS $10,3 \times 10^{-4}$ m/N

Objętość ekwiwalentna VAS 0,34 m³

Dobroć mechaniczna QMS 2,46

Dobroć elektryczna QES 0,33

Dobroć całkowita QTS 0,3

Średnica rdzenia cewki 48 mm

Wysokość szczeliny 8 mm

Szerokość szczeliny - mm

Wysokość cewki 19,2 mm

Materiał magnesu ferryt

Wymiary magnesu - mm

Masa magnesu 0,76 kg

Masa głośnika 4,0 kg



www.e-tonsil.pl



www.e-tonsil.pl

TTSONOR
GEN. 20100-11
100 W 8 Ω
www.ttsonor.pl
MADE IN POLAND

