

GDN-20-80-8

Impedancja 8 ohm

Rezystancja cewki 6,5 ohm

Pasma przenoszenia 44 - 4 500 Hz

Częstotliwość rezonansowa FS 44 Hz

Moc nominalna (obudowa 24 dm<sup>3</sup>, 100 godz. ciągłej pracy) 80 W

Moc maksymalna 125 W

Efektywność 87 dB

Indukcja w szczelinie 0,93 T

Energia w szczelinie 300 mJ

Wskaźnik siły BI 9,2 Tm

Powierzchnia czynna membrany SD 0,022 m<sup>2</sup>

Całkowita masa ruchoma MMS 0,023 kg

Podatność mechaniczna zawiesznień CMS  $0,6 \times 10^{-3}$  m/N

Objętość ekwiwalentna VAS 0,039 m<sup>3</sup>

Dobroć mechaniczna QMS 3,3

Dobroć elektryczna QES 0,52

Dobroć całkowita QTS 0,44

Średnica rdzenia cewki 35 mm

Wysokość szczeliny 4,6 mm

Szerokość szczeliny 1,62 mm

Wysokość cewki 8,8 mm

Materiał magnesu ferryt

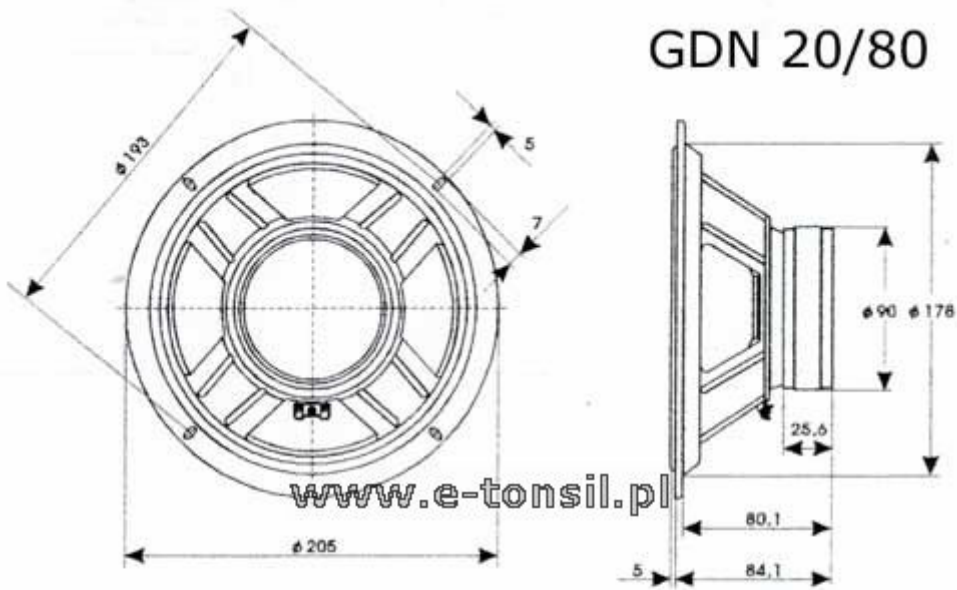
Wymiary magnesu 90/45/15,5 mm

Masa magnesu 0,35 kg

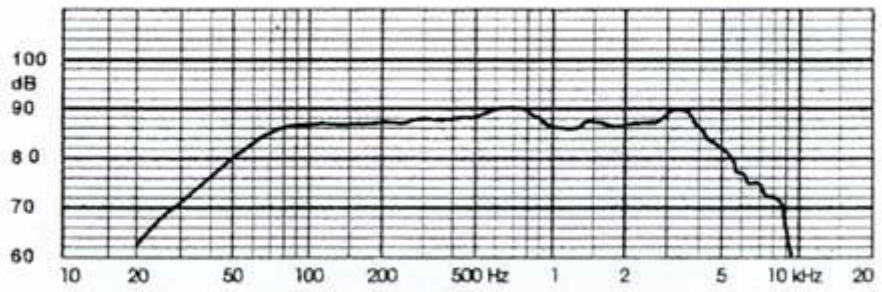
Masa głośnika 1,2 kg



# GDN 20/80



[www.e-tonsil.pl](http://www.e-tonsil.pl)



**FREQUENCY RESPONSE CURVE**  
Measured in anechoic room at 1W/1m. Loudspeaker mounted in sealed 24 dm<sup>3</sup> enclosure.