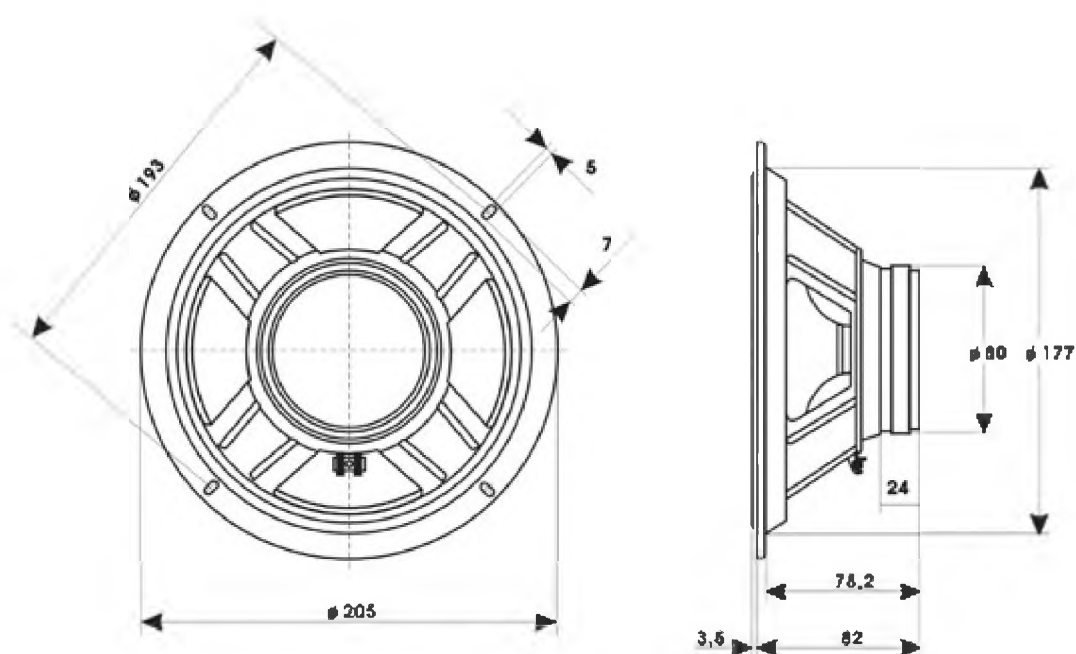
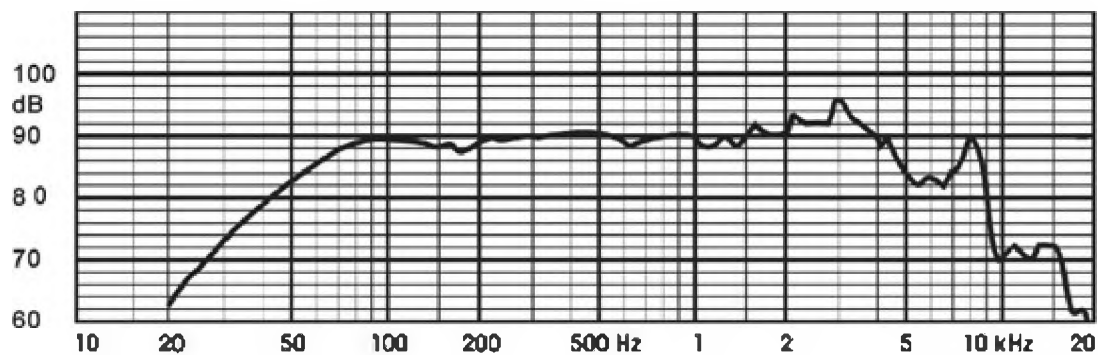


GDN 20/40/14 8 ohm Tonsil



Indeks wyrobu	- 9515102714	Indukcja w szczelinie	- 0.63 [T]
Impedancja	- 8 [Ohm]	Energia w szczelinie	- 113.9 [mJ]
Pasma przenoszenia	- 50 - 4 000 [Hz]	Materiał magnesu	- ferryt
Moc nominalna	- 40 [W]	Materiał membrany	- celuloza
(obudowa 36 dm ³ , 100 godz. ciągłej pracy)		Materiał zawieszenia	- pianka
Moc maksymalna	- 60 [W]	Materiał korpusu cewki	- nomex
Efektywność	- 90 [dB]	Materiał cewki	- miedź
Częstotliwość rezonansowa FS	- 45 [Hz]	Materiał kosza	- blacha stalowa
Rezystancja cewki	- 7.3 [Ohm]	Objętość ekwiwalentna	- 0.056 [m ³]
Wysokość cewki	- 7.4 [mm]	Dobroć mechaniczna QMS	- 5.41 [-]
Średnica rdzenia	- 25 [mm]	Dobroć elektryczna QES	- 0.78 [-]
Wysokość szczeliny	- 6 [mm]	Dobroć całkowita QTS	- 0.68 [-]
Szerokość szczeliny	- 1.45 [mm]	Całkowita masa ruchoma MMS	- 0.014 [kg]
Średnica zewnętrzna magnesu	- 80 [mm]	Podatność mech. zawiesz. CMS	- 88.7x10 ⁻⁵ [m/N]
Średnica wewnętrzna magnesu	- 40 [mm]	Wskaźnik siły BI	- 6.3 [Tm]
Wysokość magnesu	- 12 [mm]	Powierzchnia czynna membrany SD	- 0.021 [m ²]
Waga magnesu	- 0.23 [kg]	Uwagi	- metalizowany krążek
Rekomendowana częstot. podziału	-	Waga głośnika	- 0.95 [kg]



Pomiar: kabina bezechowa, 1W/1m, zamontowany w obudowie zamkniętej 36 dm³