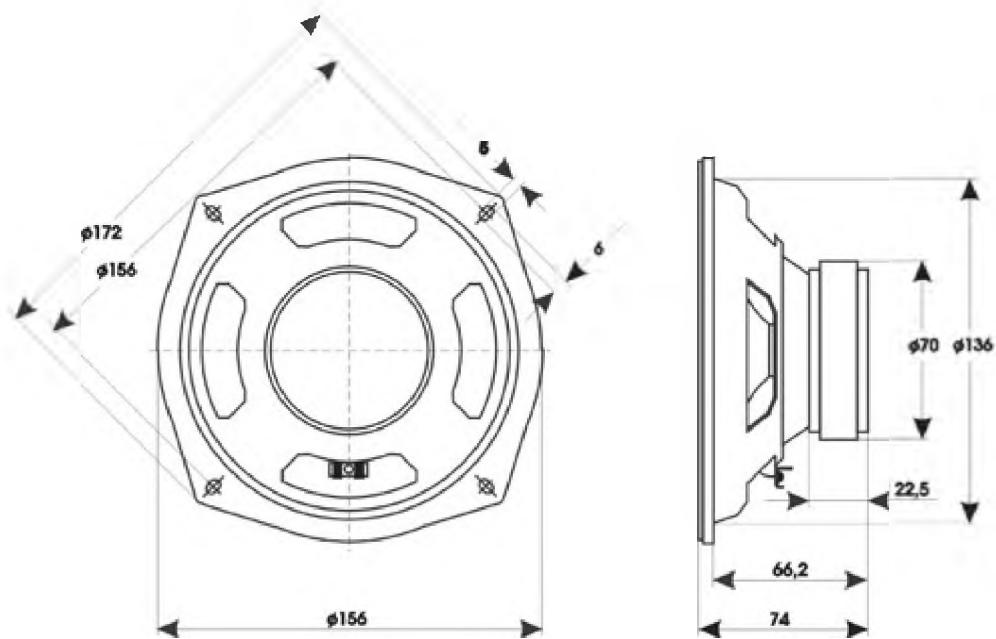
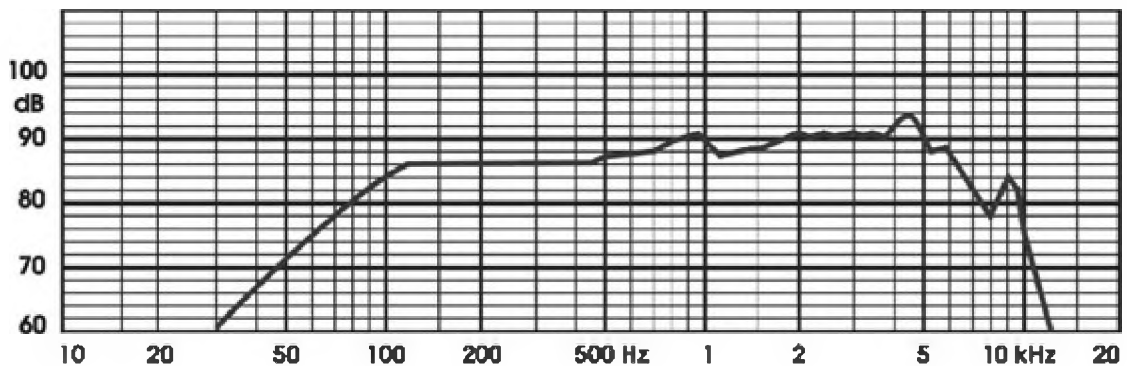


## GDN 16/30 8 ohm Tonsil



Indeks wyrobu	- 9515104308	Indukcja w szczelinie	- 0,67 [T]
Impedancja	- 8 [Ohm]	Energia w szczelinie	- 102,4 [mJ]
Pasma przenoszenia	- 100 - 5 000 [Hz]	Materiał magnesu	- ferryt
Moc nominalna	- 30 [W]	Materiał membrany	- celuloza
(obudowa 9 dm <sup>3</sup> , 100 godz. ciągłej pracy)		Materiał zawieszania	- pianka
Moc maksymalna	- 60 [W]	Materiał korpusu cewki	- nomex
Efektywność	- 87 [dB]	Materiał cewki	- miedź
Częstotliwość rezonansowa FS	- 54 [Hz]	Materiał kosza	- blacha stalowa
Rezystancja cewki	- 7,7 [Ohm]	Objętość ekwiwalentna	- 0,019 [m <sup>3</sup> ]
Wysokość cewki	- 7,4 [mm]	Dobroć mechaniczna QMS	- 4,9 [-]
Średnica rdzenia	- 25 [mm]	Dobroć elektryczna QES	- 0,6 [-]
Wysokość szczeliny	- 4,6 [mm]	Dobroć całkowita QTS	- 0,54 [-]
Szerokość szczeliny	- 1,5 [mm]	Całkowita masa ruchoma MMS	- 9,2x10 <sup>-3</sup> [kg]
Średnica zewnętrzna magnesu	- 70 [mm]	Podatność mech. zawiesz. CMS	- 94x10 <sup>-5</sup> [m/N]
Średnica wewnętrzna magnesu	- 32 [mm]	Wskaźnik siły BI	- 6,4 [Tm]
Wysokość magnesu	- 15 [mm]	Powierzchnia czynna membrany SD	- 12,2x10 <sup>-3</sup> [m <sup>2</sup> ]
Waga magnesu	- 0,23 [kg]	Uwagi	-
Rekomendowana częstot. podziału	-	Waga głośnika	- 0,62 [kg]



**Pomiar: kabina bezechowa, 1W/1m, zamontowany w obudowie zamkniętej 9 dm<sup>3</sup>**