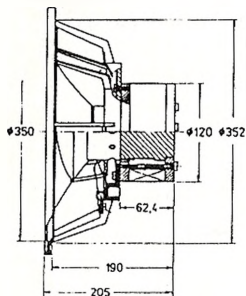
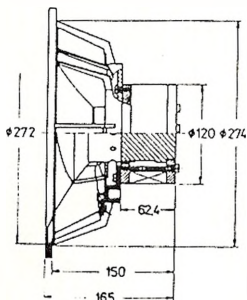


**GDN 38/200**



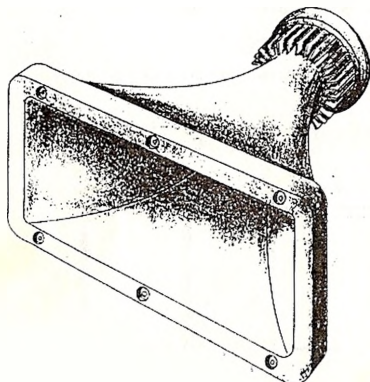
DANE TECHNICZNE:	FERYT	KOBALT
Moc znamionowa (rating power)	200 W	200 W
Moc muzyczna (music power)	400 W	400 W
Impedancja znamionowa (nominal impedance)	4 lub 8 lub 15 ohm	4 lub 8 lub 15 ohm
Efektywność (sensitivity) [ 1W/1M ]	98.0 dB	95.0 dB
Pasma przenoszenia (response range)	45-3500 Hz	45-3500 Hz
Masa magnesu (magnet weight)	3.15 kg	1.08 kg
Masa (weight)	11.50 kg	6.00 kg

**GDN 30/150**



DANE TECHNICZNE:	FERYT	KOBALT
Moc znamionowa (rating power)	150 W	150 W
Moc muzyczna (music power)	300 W	300 W
Impedancja znamionowa (nominal impedance)	4 lub 8 lub 15 ohm	4 lub 8 lub 15 ohm
Efektywność (sensitivity) [ 1W/1M ]	98.0 dB	98.0 dB
Pasma przenoszenia (response range)	50-4000 Hz	50-4000 Hz
Masa magnesu (magnet weight)	2.10 kg	1.08 kg
Masa (weight)	7.50 kg	5.08 kg

**GDMT 18-36/160**



DANE TECHNICZNE:	GDMT 18-36/160
Moc znamionowa (rating power)	160 W
Moc muzyczna (music power)	320 W
Moc na gł. (power on loudspeaker)	40 W
Impedancja znamionowa (nominal impedance)	8 lub 15 ohm
Efektywność (sensitivity) [ 1W/1M ]	102.0 dB
Pasma przenoszenia (response range)	1-10 kHz
Zalecana częstotliwość podziału (recommended crossover frequency)	2.0 kHz
Średnica cewki (voice coil dia)	52.1 mm
Masa (weight)	2.7 kg