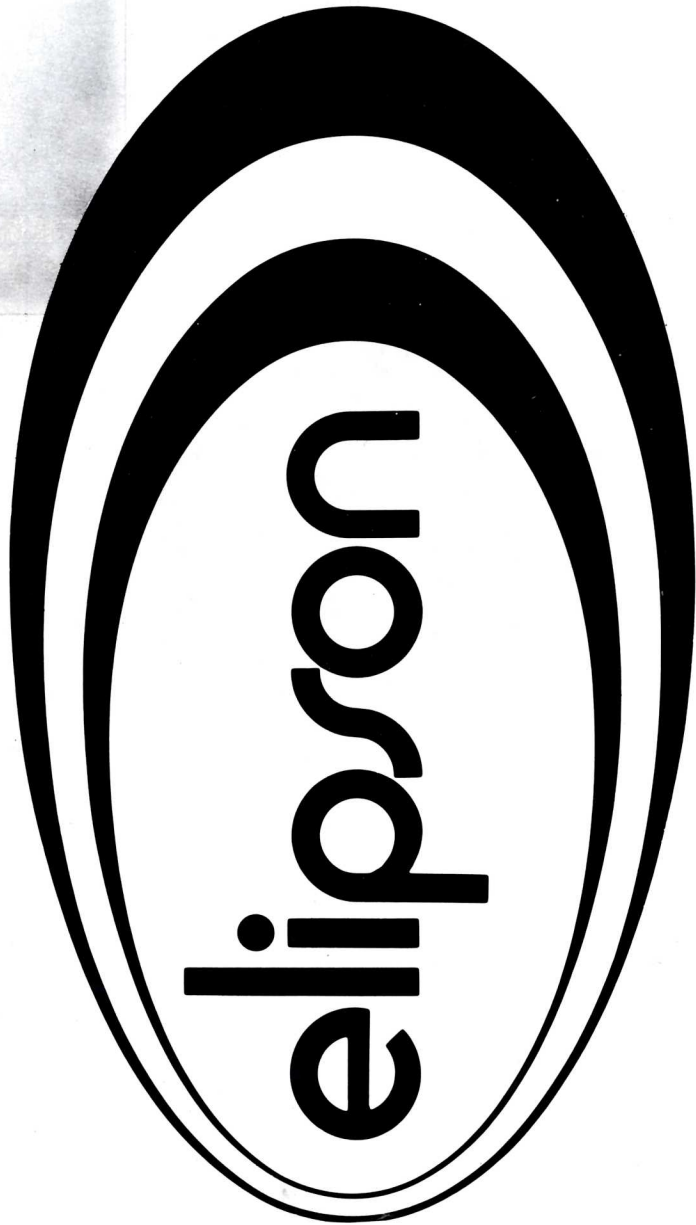


elipson
la perfection

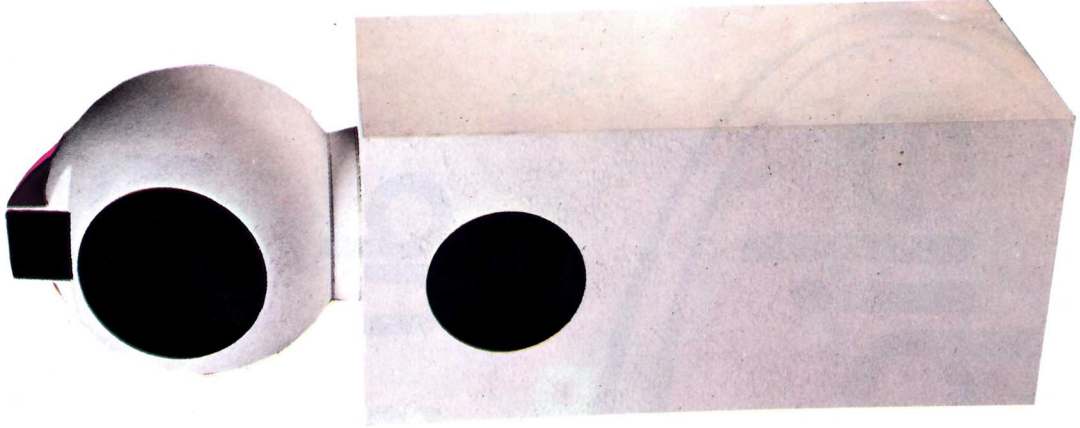
du son



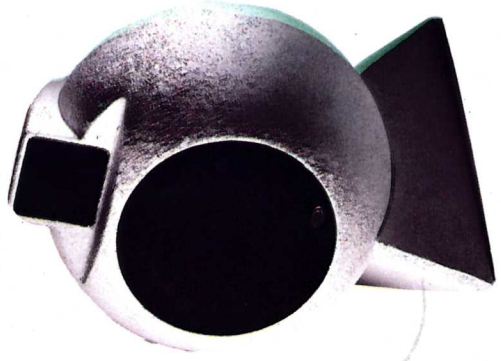


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES ENCEINTES

TYPE	Nombre de Haut-parleurs		Diamètre du ou des haut-parleur(s)	Puissance nominale de sortie	Courbes de réponse amplitude/fréquence ± 4 dB	Rendement W / 1 m	Taux de distorsion harmonique caractéristique totale	Dimensions de l'enceinte		Poids en kg
	en cm	en cm								
402	2	210 mm - 25 mm	45 W	70-20.000 Hz	86 dB	< 1,5%	ϕ 40		8	
4240	3	280 mm-210 mm-25 mm	75 W	40-20.000 Hz	86 dB	< 1%	130 x 40 x 40		45	
1701	3	100 mm - 100 mm - 50 mm	35 W	60-20.000 Hz	86 dB	< 1,5%	24 x 15 x 22		3	
1702	2	130 mm - 25 mm	50 W	75-20.000 Hz	83 dB	< 1,5%	32 x 22 x 18		5	
1703	3	170 mm-100 mm- 25 mm	75 W	45-20.000 Hz	85 dB	< 1%	89 x 30 x 23		17	
1704	3	170 mm-170 mm-25 mm	100 W	40-20.000 Hz	85 dB	< 1%	105 x 35 x 30		25	
1705	5	3 x 250 mm-130 mm-25 mm	150 W	30-20.000 Hz	88 dB	< 1%	100 x 50 x 45		45	
1302	2	130 mm - 25 mm	50 W	80-20.000 Hz	80 dB	< 1,5%	33 x 17 x 27		5	
1303	3	210 mm-130 mm-19 mm	100 W	40-20.000 Hz	80 dB	< 1%	100 x 30 x 30		21	
1402	2	170 mm - 25 mm	60 W	50-20.000 Hz	82 dB	< 1%	76 x 22 x 26		12	
1603	3	250 mm-130 mm-25 mm	75 W	50-20.000 Hz	85 dB	< 1%	95 x 30 x 30		21	
1604	3	300 mm-130 mm-25 mm	130 W	40-20.000 Hz	87 dB	< 1%	110 x 35 x 35		35	
1001	2	170 mm-16 mm	40 W	60-20.000 Hz	84 dB	< 1,5%	68 x 21 x 20		7	
1002	3	170 mm-170 mm-16 mm	50 W	55-20.000 Hz	84 dB	< 1,5%	73 x 24 x 22		9	
1003	3	210 mm-210 mm-25 mm	60 W	50-20.000 Hz	86 dB	< 1%	79 x 27 x 25		11	
4001	2	170 mm - 16 mm	35 W	65-20.000 Hz	85 dB	< 1,5%	40 x 19 x 20		5	
4002	2	210 mm - 16 mm	40 W	65-20.000 Hz	88 dB	< 1,5%	50 x 27 x 23		8	
4003	3	210 mm-210 mm-16 mm	60 W	60-20.000 Hz	90 dB	< 1,5%	65 x 27 x 23		11	
5050	2	210 mm - 34 mm	50 W	70-20.000 Hz	90 dB	< 1,5%	50 x 27 x 25		10	
5075	2	250 mm - 34 mm	75 W	60-20.000 Hz	90 dB	< 1%	55 x 30 x 28		13	
5100	3	250 mm-65 mm-34 mm	100 W	50-20.000 Hz	90 dB	< 1%	60 x 33 x 29		17	
6060	4	2 x 200-110 mm-16 mm	60 W	60-20.000 Hz	92 dB	< 0,5%	77 x 27,5 x 26		15	
6075	3	210 mm-100 mm-25 mm	75 W	55-20.000 Hz	93 dB	< 1%	75 x 27,5 x 25		15	
6100	3	250 mm-100 mm-25 mm	100 W	50-20.000 Hz	94 dB	< 1%	90 x 32,5 x 30		20	



4240



402

L'impédance nominale sur toutes nos enceintes est 8 Ω

