

(loudspeaker)

impedancia znamionowa (nominal impedance)	Ωm	8 / 4:15/
rezystancja cewki drogowej (voice coil resistance)	Ωm	7.7
znamionowe pasmo przenoszenia (response range)	Hz	50-4.0 k
częstotliwość rezonansowa (resonance frequency)	Hz	78
efektywność (200 - 2000 Hz) (sensitivity)	dB	98
moc znamionowa (power rating)	W	150
srednica cewki (voice coil diameter)	mm	63.57
wysokosc cewki (voice coil height)	mm	13.0
wysokosc szczelin (air-gap height)	mm	11.2
długość szczelin (air-gap length)	mm	1.6
material korpusu cewki (voice coil bobbin material)		Nomex
material membran (membrane material)		celuloza
indukcja w szczelinie (flux density)	T	1.0
strumień magnetyczny (total flux)	mflo	2.273
wymiary magnesu (magnet dimensions)	(magnet dimensions)	nickel
masa magnesu (mass of magnet)	kg	1.75
masa głośnika (mass of loudspeaker)	kg	6.0
Qms		3.35
Qes		0.579
Qts		0.493
Vas	dm ³	20e-2
B1	Tm	16.5
indeks głośnika bez obakowania :		9 7111 077 01
(catalogue index (unlocked loudspeaker))		

warunki pomiaru ch-k i częstotliwościowej:
(frequency response measurement conditions)

1m.1W, obudowa pomiarowa 270 dm³ zamknięta1m.1W, sealed 270 dm³ enclosure