

(loudspeaker)

impedancja znamionowa (nominal impedance)	Ohm	8 / 4:15/
rezystancja cewki drozajacej (voice coil resistance)	Ohm	7.7
znamionowe pasmo przenoszenia (responce range)	Hz	45-3,5 k
czestotliwosc rezonansowa (resonance frequency)	Hz	37
efektywnosc (200 - 2000 Hz) (sensitivity)	dB	95
moc znamionowa (power rating)	W	200
swrednica cewki (voice coil diameter)	mm	63.57
wysokosc cewki (voice coil height)	mm	13.0
wysokosc szczeliny (air-gap height)	mm	11,2
dlugosc szczeliny (air-gap length)	mm	1.6
materiał korpusu cewki (voice coil bobbin material)		Nomex
materiał membrany (membrane material)		celuloza
indukcja w szczelinie (flux density)	T	1,0
strumien magnetyczny (total flux)	mWb	2,273
wymiary magnesu (magnet dimensions) (mm)	mm	120/85/40
masa magnesu (mass of magnet)	kg	1.75
masa glosnika (mass of loudspeaker)	kg	6,0
Qms		3.35
Qes		0.579
Qts		0.493
Vas	m ³	20e-2
B1	Tm	16.5
indeks glosnika bez opakowania : (catalogue index (unpacked loudspeaker))		9 7111 076 01

warunki pomiaru ch-ki czestotliwosciowej:
(frequency response measurement conditions):
1m, 1W, obudowa pomiarowa 270 dm³ zamknieta
1m, 1W, sealed 270 dm³ enclosure

