

Glosnik GD 30/150

(loudspeaker)

impedancja znamionowa (nominal impedance)	Ohm	8 / 4:15/
rezystancja cewki drozajacej (voice coil resistance)	Ohm	7.7
znamionowe pasmo przenoszenia (response range)	Hz	50-4.0 k
czestotliwosc rezonansowa (resonance frequency)	Hz	70
efektywnosc (200 - 2000 Hz) (sensitivity)	dB	98
moc znamionowa (power rating)	W	150
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 szczeliny (flux density)	T	1.0
strumien magnetyczny (total flux)	mWb	2.273
wymiary magnesu (magnet dimensions)	(Kobalt) 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	cm ³	20e-2
B1	Tm	16.5
indeks glosnika bez opakowania :		9 7111 077 01
(catalogue index (unpacked loudspeaker))		

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

