

Technische Daten

MBT 205 G / 37 80hm

Übertragungsbereich (-10db)	32-17200Hz
Mittlerer Kennschalldruckpegel	84db
Nennscheinwiderstand	60hm
Gleichstromwiderstand	6,30hm
Nennresonanzfrequenz	25.8Hz
Mechanischer Q-Faktor	3,21
Elektrischer Q-Faktor	0,42
Gesamt Q-Faktor	0,37
Mechanische Federsteife	1,27mm/N
Volumen der Federsteife	101 l
Bewegte Masse	29,9g
Effektive Membranfläche	238cm ²
Membranhub	10mm
Spulendurchmesser	38.2mm
Wicklungshöhe	15.5mm
Spulenträgermaterial	Aluminium
Spuleninduktivität	0,92mH
Luftspalttiefe	8mm
Luftspaltbreite	1.40mm
Luftspaltinduktion	0.95T
Magnetischer Fluß im Luftspalt	0.92mWb
Magnetische Energie im Luftspalt	0.48 Ws
B*L Produkt	8.65Tm
Magnetdurchmesser	102mm
Gewicht des Lautsprechers	2.12kg
Nennbelastbarkeit	120W
Impulsbelastbarkeit	140W