Номинальная мощность	60 Вт
Максимальная мощность	90 Вт
Номинальный импеданс Z	(1) 4 Ом, (2) 8 Ом , (3) 2 Ом
Частотная характеристика	fu-6000 Гц (fu: нижняя частота среза в зависимости от корпуса)
Среднее значение уровня звукового давления	78 дБ (1 Вт / 1 м)
Максимальное линейное перемещение	+/- 5,8 мм (10% ТНD)
Ограничение экскурсии	+/- 11,5 мм
Резонансная частота	40 Гц
Магнитная индукция	0,92 T
Магнитный поток	694 µWb
Высота верхнего фланца	6 мм
Диаметр звуковой катушки	40 мм
Высота обмотки	12 мм
Диаметр установочного отверстия	123 мм
Вес нетто	1,5 кг
Сопротивление постоянному току Rdc	(1) 3,8 Ом, (2) 7,9 Ом, (3) 2,0 Ом
Механический фактор Q Qms	(1) 4,27, (2) 4,39, (3) 4,59
Электрическая добротность Qes	(1) 0,86, (2) 0,41, (3) 0,48
Суммарный коэффициент Q Qts	(1) 0,71, (2) 0,37, (3) 0,43
Эквивалентный объем Vas	(1) 5,10 л, (2) 5,64 л, (3) 5,30 л
Эффективная площадь поршня Sd	94,2 cm ²
Динамически движимая масса Mms	37 г
Force фактор BXL	(1) 6,5 Tm, (2) Tm 13,2, (3) 6,19 Tm
Индуктивность звуковой катушки L	(1) 0,77 мГн, (2) 2,75 мГн, (3) 0,69 мГн