

## M 10/8

100 мм (4 дюйма) среднечастотная динамическая головка с рабочим диапазоном 1000 - 5000 Hz. Благодаря изолированной тыльной части диффузора, нет необходимости использовать бокс для изоляции головки от основного объема АС. Хорошее соотношение цены и качества.

Используется в 3-х полосных акустических системах.



Номинальная мощность	80 Watt (12 dB/Okt. 800 Hz)
Пиковая мощность	100 Watt (12 dB/Okt. 800 Hz)
Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя	8 Ohm
Частотная характеристика	450 - 13000 Hz (-8 dB)
Номинальное звуковое давление	90 dB (1 W/1 m)
Резонансная частота	700 Hz
Магнитная индукция	0,9 Tesla
Магнитный поток	230 microWeber
Диаметр звуковой катушки	2 cm
Установочное отверстие	9,1 cm
Масса	0,33 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	6,5 Ohm
Площадь поршня Sd	54 cm <sup>2</sup>
Динамически движимая масса mmd	1,9 g
Индуктивность звуковой катушки	0,6 mH

