

WS 13 E/8

13 см (5 дюймов) низко- и среднечастотная динамическая головка с бумажным диффузором, эластичным резиновым подвесом.

За счёт особенного дизайна корзины позволяет использовать в качестве замены большинства динамических головок для HiFi акустических систем.



Номинальная мощность	40 Watt
Пиковая мощность	60 Watt
Номинальное электромагнитное сопротивление	8 Ohm
Частотная характеристика	f _c - 12000 Hz
Номинальное звуковое давление	86 dB (1 W/1 m)
Максимальное звуковое давление	15 mm
Резонансная частота	83 Hz
Магнитная индукция	1 Tesla
Магнитный поток	250 microWeber
Height of front pole-plate	4 mm
Диаметр звуковой катушки	2 cm
Высота катушки	0,55 cm
Установочный диаметр	11,3 cm
Масса	0,34 kg
Сопротивление постоянному току R _{dc}	7,7 Ohm
Механическая добротность Q _{ms}	3,52
Электрическая добротность Q _{es}	1,56
Общая добротность Q _{ts}	1,08
Эквивалентный объем V _{as}	7,4 l
Площадь поршня S _d	86,5 cm ²
Динамически движимая масса m _{md}	5,1 g
Коэф. электромеханической связи B _{xl}	3,6 T · m
Индуктивность звуковой катушки	0,75 mH

