

TW 70/8

Высокочастотная конусная динамическая головка со специальной корзиной с рабочим диапазоном свыше 5000 Hz. Сбалансированная частотная характеристика и высокая прикладываемая мощность. Благодаря изолированной тыльной части диффузора, нет необходимости использовать бокс для изоляции головки от основного объема АС. Подходит в качестве замены большинства динамических головок для HiFi акустических систем.



Номинальная мощность	80 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Пиковая мощность	100 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя	8 Ohm
Частотная характеристика	1500 - 20000 Hz (-8 dB)
Номинальное звуковое давление	90 dB (1 W/ 1m)
Резонансная частота	1500 Hz
Магнитная индукция	0,96 Tesla
Магнитный поток	134 microWeber
Диаметр звуковой катушки	1,4 cm
Установочное отверстие	6,4 cm
Сопротивление постоянному току Rdc	7 Ohm
Механическая добротность Qms	1,26
Электрическая добротность Qes	4,21
Общая добротность Qt	0,97
Площадь поршня Sd	20 cm ²
Индуктивность звуковой катушки	0,16 mH

