

TW 6 NG/8

Высокочастотная конусная динамическая головка с рабочим диапазоном свыше 5000Hz. Сбалансированные частотные характеристики 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	60 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Пиковая мощность	100 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя	8 Ohm
Частотная характеристика	3500 - 20000 Hz (-8 dB)
Номинальное звуковое давление	91 dB (1 W/1 m)
Резонансная частота	1500 Hz
Магнитная индукция	0,8 Tesla
Магнитный поток	70 microWeber
Диаметр звуковой катушки	1,4 cm
Установочное отверстие	5,7 cm
Масса	0,14 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	6,5 Ohm
Площадь поршня Sd	17 cm ²
Индуктивность звуковой катушки	0,17 mH

