

DTW 72/8

14 мм (0,6 дюйма) поликарбонатная купольная динамическая головка для высокочастотного диапазона свыше 4000 Hz. Сбалансированные частотные характеристики и широкая диаграмма направленности. Мощная магнитная система и ультралёгкий купол. Ферромагнитная жидкость для отвода тепла от звуковой катушки обеспечивает высокую прикладываемую мощность.



Применяется: ALTO GENESIS SAT

Номинальная мощность	70 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Пиковая мощность	110 Watt (12 dB/Okt. 5000 Hz)
Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя	8 Ohm
Частотная характеристика	3000 - 23000 Hz (-8 dB)
Номинальное звуковое давление	91 dB (1 W/1 m)
Резонансная частота	3000 Hz
Магнитная индукция	1 Tesla
Магнитный поток	65 microWeber
Диаметр звуковой катушки	1,4 cm
Установочное отверстие	5 cm
Масса	0,075 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	5,7 Ohm
Площадь поршня Sd	2 cm ²
Динамически движимая масса mmd	0,1 g
Индуктивность звуковой катушки	0,16 mH

