

G 20 SC/8

Магнитоэкранированная 20 мм (0.8 дюйма) High-End тканевая купольная высокочастотная динамическая головка с рабочим диапазоном свыше 3000 Hz. Оптимальная форма купола гарантирует сбалансированные частотные характеристики, отсутствие паразитных резонансов, широкую диаграмму направленности. Мощная магнитная система и ферромагнитная охлаждающая жидкость в воздушном зазоре звуковой катушки обеспечивают высокую эффективность и высокую прикладываемую мощность.

Применяется: ARIA, ARIA 2, ARIA DIPOLE 1, COUPLET, TOPAS, VIB 130 TL, VOX 200



Номинальная мощность	80 Watt (12 dB/Okt. 3000 Hz)
Пиковая мощность	140 Watt (12 dB/Okt. 3000 Hz)
Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя	8 Ohm
Частотная характеристика	1200 - 30000 Hz (-8 dB)
Номинальное звуковое давление	88 dB (1 W/1 m)
Резонансная частота	1800 Hz
Диаметр звуковой катушки	2 cm
Высота катушки	0,2 cm
Установочное отверстие	6,6 cm
Масса	0,388 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	5,1 Ohm
Механическая добротность Qms	1,04
Электрическая добротность Qes	3,12
Общая добротность	Qts 0,78
Площадь поршня	Sd 3 cm ²
Динамически движимая масса	mmd 0,15 g
Индуктивность звуковой катушки	0,04 mH

