

G 25 FFL/8

25 мм (1 дюйм) тканевая купольная высокочастотная динамическая головка с рабочим диапазоном свыше 2000 Hz. За счёт оптимальной формы купола с двойным прорезиненным высоко демпфированным подвесом обеспечивается линейная частотная характеристика. Мощная магнитная система, ферромагнитная жидкость для отвода тепла от звуковой катушки и высокая прикладываемая мощность.

Применяется: CASABLANCA III ELEVATION 3, EXPERIENCE V 20, VIB 170 AL, VIB 2000 GF, VIB MICRO AL, VOX 251, VOX 251-CENTER, VOX 251-DIPOL

Аксессуары: SPARE G 25 FFL/N8,

KM 80



Номинальная мощность	80 Watt (12 dB/Okt. 2000 Hz)
Пиковая мощность	140 Watt (12 dB/Okt. 4000 Hz)
Номинальное электромагнитное сопротивление громкоговорителя	8 Ohm
Частотная характеристика	2000 - 30000 Hz (-8 dB)
Номинальное звуковое давление	90 dB (1 W/1 m)
Резонансная частота	1500 Hz
Магнитная индукция	1,7 Tesla
Магнитный поток	425 microWeber
Диаметр звуковой катушки	2,5 cm
Установочное отверстие	8 cm
Масса	0,56 kg
Сопротивление постоянному току Rdc	5,8 Ohm
Механическая добротность Qms	0,82
Электрическая добротность Qes	1,76
Площадь поршня Sd	5 cm ²
Динамически движимая масса mmd	0,29 g
Индуктивность звуковой катушки	0,09 mH

