

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		Широкополосная акустическая система с задним корпусом, фазоинвертор
Динамик		4 дюйма (10 см), широкополосный
Угол покрытия (в среднем 500 Гц – 4 кГц)		130°, конический
Номинальное сопротивление		8 Ом
Номинальная мощность	NOISE	30 Вт
	PGM	60 Вт
	MAX	120 Вт
Чувствительность (1 Вт, 1 м) *1		87 дБ SPL
Максимальный SPL (расчетный, 1 м) *2		108 дБ SPL
Диапазон частот (-10 дБ) *1		80 Гц – 20 кГц
Разъем		Euroblock (4 контакта) × 1 (вход: +/-, проходные клеммы: +/-) Макс. сечение провода 12 AWG (2,5 мм ²)
Ответвления обмотки трансформатора	70 В	30, 15, 7,5, 3,8 Вт
	100 В	30, 15, 7,5 Вт
Защита от перегрузки		PolySwitch
Магнитное экранирование		Нет
Корпус	Форма	Задний корпус
	Материал заднего корпуса	Сталь 1 мм, черный
	Материал акустического экрана	HIPS
Решетка	Материал	Перфорированная сталь с порошковой окраской (t = 0,6 мм) Окантовка: ABS Относительное отверстие: 51%
	Отделка	VXC4: черная краска (приблизительное значение цвета: Munsell N3) VXC4W: белая краска (приблизительное значение цвета: Munsell 9,3)
Габаритные размеры (только динамик)		диаметр 225 мм, высота 194 мм (диаметр 8 7/8" , высота 7 5/8")
Чистая масса (только динамик, 1 шт.)		2,6 кг (5.7 фунта)
Диаметр установочного отверстия		диаметр 186 мм (диаметр 7 5/16")
Требуемая толщина потолочной плиты		5–35 мм *3
Труба для прокладки проводов		До 1/2 дюйма
Упаковка		Упаковываются парно

*1: Полупространство (2π)

*2: Рассчитано на основе номинальной мощности и чувствительности, не учитывая сжатия мощности.

*3: 30 мм или менее для фиксирующего язычка.