

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		VXC8/VXC8W	VXC6/VXC6W
Тип		2-полосный, коаксиального типа с задним корпусом, акустическая система	
Динамик	LF	Динамик конического типа 8 дюйма (20 см)	Динамик конического типа 6-1/2 дюйма (16 см)
	HF	Высокочастотный динамик с мягким куполом 1 дюйма (2,5 см)	Высокочастотный динамик с мягким куполом 4/5 дюйма (2 см)
Угол покрытия (в среднем 500 Гц – 4 кГц)		100°, конический	110°, конический
Номинальное сопротивление		8 Ом	
Номинальная мощность	NOISE	90 Вт	75 Вт
	PGM	180 Вт	150 Вт
	MAX	360 Вт	300 Вт
Чувствительность (1 Вт, 1 м) *1		90 дБ SPL	86 дБ SPL
Максимальный SPL (расчетный, 1 м) *2		116 дБ SPL	111 дБ SPL
Диапазон частот (-10 дБ) *1		55 Гц – 20 кГц	56 Гц – 20 кГц
Частота разделения (12 дБ/октава)		3 кГц	3,2 кГц
Разъем		Euroblock (4 контакта) × 1 (вход: +/-, проходные клеммы: +/-) Макс. сечение провода 12 AWG (2,5 мм ²)	
Ответвления обмотки трансформатора	70 В	60, 30, 15, 7,5 Вт	
	100 В	60, 30, 15 Вт	
Защита от перегрузки		Ограничение мощности во всем диапазоне для защиты сети и преобразователей	
Магнитное экранирование		Нет	
Корпус	Форма	Задний корпус	
	Материал заднего корпуса	Сталь 1,2 мм, черный	Сталь 1 мм, черный
	Материал акустического экрана	HIPS	
Решетка	Материал	Перфорированная сталь с порошковой окраской (толщина = 0,6 мм) Окантовка: ABS Относительное отверстие: 51%	
	Отделка	VXC8/VXC6: черная краска (приблизительное значение цвета: Munsell N3) VXC8W/VXC6W: белая краска (приблизительное значение цвета: Munsell 9,3)	
Габаритные размеры (только динамик)		диаметр 325 мм × высота 258,5 мм (диаметр 12-13/16" × высота 10-3/16")	диаметр 286 мм × высота 204 мм (диаметр 11-1/4" × высота 8-1/16")
Чистая масса (только динамик, 1 шт.)		6,6 кг (14,6 фунта)	4,4 кг (9,7 фунта)
Диаметр установочного отверстия		диаметр 285 мм (диаметр 11-1/4")	диаметр 247 мм (диаметр 9-3/4")
Требуемая толщина потолочной плиты		5–35 мм *3	
Труба для прокладки проводов		До 1/2 дюйма	
Упаковка		Упаковываются попарно	

*1: Полупространство (2π)

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

*3: 30 мм или менее для фиксирующего язычка.