Двухполосная коаксиальная акустическая система CMM-12K обеспечивает мощное и чистое звучание в полном звуковом диапазоне, обладает привлекательным дизайном и предназначена для многоцелевого использования.

В акустической системе используется коаксиальный принцип установки громкоговорителей – динамик НЧ и компрессионный драйвер ВЧ с титановой мембраной расположены на одной оси. Это позволяет стабилизировать характеристики направленности, увеличить согласованность звука во всем диапазоне частот.

Конструкция корпуса с асимметричной формой задней части, высокая направленность излучения звука делают акустическую систему оптимальной для использования в качестве звукового концертного монитора. Акустическая система может использоваться также и в качестве основного звукоизлучающего устройства.

Корпус акустической системы изготовлен из высококачественной берёзовой фанеры толщиной 18 мм с полиуретановым покрытием чёрного цвета и оснащен монтажными точками М8 (12 шт.) для жёсткого крепления или для подвеса, резиновыми ножками, ручкой для переноски. Предусмотрена также установка акустической системы на стойку с посадочным диаметром 35 мм с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости.

Технические характеристики

Диапазон частот (-10 дБ): 50...20000 Гц Чувствительность (1 Вт/1 м): 98 дБ Номинальная мощность: 350 Вт

Количество полос: 2

Максимальная мощность: 1400 Вт

Тип громкоговорителей: HЧ: Ø 305 мм (12"), ВЧ: Ø 76 мм (3")

Входной импеданс: 8 Ом

Ширина диаграммы направленности: 80° (коническая)

Macca (нетто): 20,7 кг

Материал корпуса: 18-мм фанера с полиуретановым покрытием

Звуковое давление (максимальное): 129,5 дБ Габаритные размеры ($III \times B \times \Gamma$): 508×393×408 мм