



Основные характеристики (для разных моделей)

Звуковая электродинамическая головка рупорного типа

- версия 15W с ЭДГ CE225V7: номинальная мощность 15 Вт
- версия 30W с ЭДГ CE225V6: номинальная мощность 30 Вт (уровень громкости регулируется на плате)

Уровень звукового давления: до 110 дБ на расстоянии 1 м
Диапазон воспроизводимых частот : от 400 Hz до 15000 Hz

- версия А без трансформатора: импеданс 15 Ohm
- версия D с трансформатором: линия 100 V
- версия E с усилителем мощности: импеданс 10 kOhm

Электропитание встроенного усилителя: 48VDC

другой тип питания по специальному запросу

Потребление тока, для версии 15W : $\approx 0,5$ А
для версии 30W : $\approx 1,0$ А

Механические характеристики:

Материал изготовления корпуса: сплав алюминия

Класс ударопрочности корпуса : IK10 (до 20 Джоулей)

Степень защиты от проникновения пыли и влаги : IP 66

Антикоррозийное, химически-стойкое защитное покрытие, цвет: оранжевый RAL2003 (другие цвета по запросу)

Входы кабеля (поставляются не смонтированными) :

1 шт. для кабеля $\varnothing 6 \div 8$ мм, 1 шт. для кабеля $\varnothing 8 \div 11$ мм

Тип кабеля : Одно, многожильный сечением до 1.5мм²

Подключение кабеля : на съемные коннекторы

Крепление: настенное, скобы на 2 болтах

Открытие и закрытие корпуса: 4 болта

Диапазон рабочих температур : -50°C ... +70°C

Размеры: 193 × 193 × 223 мм / Вес: 5.5 ÷ 6.2 кг (от модели)

! Для версии громкоговорителя со встроенным усилителем мощности нет необходимости в главном блоке усиления (центральном усилителе) что повышает отказоустойчивость и надежность работы в системах аварийного оповещения.

Опции:

- Другие типы кабельных вводов
- Поворотная скоба для крепления на стену

Модели:

RED405E15C1A - без трансформатора, мощность 15 Вт, до 110 дБ на 1 м

RED405E15C1D - с трансформатором 100 В, мощность 15 Вт, до 110 дБ на 1 м

RED405E15C1E - с усилителем мощности, мощность 15 Вт, до 110 дБ на 1 м

RED405E30C1D - с трансформатором 100 В, мощность 30 Вт, до 110 дБ на 1 м

RED405E30C1E - со встроенным усилителем, мощность 30 Вт, до 110 дБ на 1 м

