

СПЕЦИФИКАЦИЯ

РВК 15 Р

2-ПОЛОСНАЯ АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН:

54 Гц – 20 кГц (± 6 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика / полубезэховое пространство)

ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ:

450 Вт

ПРОГРАММНАЯ МОЩНОСТЬ:

225 Вт

МАКСИМАЛЬНЫЙ SPL:

122 дБ (1 м, пиковая мощность)

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

98 дБ (синусоидальный сигнал - 1 Вт, 1 м, безэховое пространство)

КРОССОВЕР:

Частота раздела: **2700 Гц**

Затухание кроссовера: **12 дБ/октава** (Low Pass)

Затухание кроссовера: **12 дБ/октава** (High Pass)

ДИНАМИКИ:

СЧ-динамик: **15"**

ВЧ-динамик: **1.4" 14Ti**

РУПОР:

полуэкспоненциальный, асимметричный

УГОЛ РАСКРЫТИЯ:

60° x 45°

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА:

стальная, с черным порошковым покрытием

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

текстурный ABS-пластик

ВХОДЫ:

2 x XLR/F

2 x RCA

1 x USB

ВЫХОДЫ:

1 x XLR/M

1 x 6.35 мм TRS

ИМПЕДАНС БАЛАНСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

22 кОм

В режиме LINE: 10 кОм

В режиме MIC: 2.2 кОм

LCD-ДИСПЛЕЙ:

есть

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ:

Регулятор Bass (+/- 12 дБ), Treble (+/- 12 дБ)

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН УСИЛИТЕЛЯ:

20 - 20000 Гц (+1/-3 дБ)

ВХОДНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВСТРОЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ:

в режиме MIC: 0,02 V RMS

в режиме LINE: 0,36 V RMS

THD (КНИ):

обычно < 1 %

СИГНАЛ / ШУМ:

>90 дБ относительно сигнала

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:

130 Вт (100-240 VAC, 60 Гц)

ТИП ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ:

T2.0A 250V (100-240 VAC, 60 Гц)

АДАПТЕР ДЛЯ СТОЙКИ:

25.4мм адаптер

ЦВЕТ:

Черный

РАЗМЕРЫ:

700 x 455 x 350 мм

МАССА:

21 кг