

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/222 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	----	----	<p style="text-align: center;">Հզորություն: 700 W Class D (LF) և 200 W Class H (HF) DSP 6 Նախադրյալներով և 2 ազատ կարգավորվող հիշողության բնիկներով Ծածկույթների ձևը: կոն 90°անկյան տակ Հաճախականության միջակայք: 55hz - 20.000 Hz (-6db) Առավելագույն աղմուկի մակարդակը՝ 133 դբ Մուտքեր: XLR / Jack combined input and RCA ("Cinch" stereo) Ձախ Ելք՝ XLR միակցիչ Չափերը՝ (W x H x D)՝ 632 x 354 x 516 մմ (առավելագույնը) Գույն: սև Ներկառուցված LF/HF ուժեղացուցիչ՝ RMS հզորություն 700 Վտ / 200 Վտ Ներկառուցված ուժեղացուցիչի առավելագույն LF/HF արժեքները՝ 1400/400 Վտ Հաճախականության արձագանք՝ 50 Հց - 20 կՀց -6 դբ Վուժեր՝ 15 - 2,5 դյույմ կծիկ տրամագիծը 1 դյույմից մինչև 1,7 դյույմ Առավելագույն շարունակական/զագաթնակետ SPL՝ 127/133 դբ Դիսպերսիա՝ 90° կոնաձև անկյուն Մուտքի միակցիչ՝ XLR մալուխով, RCAST AC Power պահանջները՝ 640VA Էլեկտրական լարը՝ 5/16,4 մ/Ֆտ Վիճակ՝ նոր Երաշխիք՝ 1 տարի</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամառն ինքնու ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/222 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	----	----	<p>Власть. DSP класса D (НЧ) мощностью 700 Вт и класса Н (ВЧ) мощностью 200 Вт с 6 предустановками и 2 свободно регулируемые слотами памяти. конус под углом 90° Диапазон частот. 55 Гц – 20 000 Гц (-6 дБ)</p> <p>Максимальный уровень шума 133 дБ Входы: Комбинированный вход XLR/Jack и стерео RCA («Тюпочка») Левый выход: разъем XLR Размеры: (Ш x В x Г): 632 x 354 x 516 мм (макс.) Цвет: черный Встроенный усилитель НЧ/ВЧ: среднеквадратическая мощность 700 Вт / 200 Вт. Максимальные значения встроенного усилителя НЧ/ВЧ: 1400/400 Вт. Частотная характеристика: 50 Гц – 20 кГц – 6 дБ. Низкочастотный динамик: 15–2,5 дюйма. Диаметр катушки: от 1 до 1,7 дюйма, максимум непрерывный. Пиковый уровень звукового давления: 127/133 дБ. Рассеяние: угол конуса 90°. Входной разъем: кабель XLR, RCAST. Требования к электропитанию переменного тока: 640 ВА. Шнур питания: 5/16,4 м/фут. Состояние: новое.</p> <p>Гарантия: 1 год.</p>