

# 700W

## - МОЩЕН ЛАМПТОВ УСИЛВАТЕЛ



### Технически характеристики

#### Изходна мощност (Stereo)

Максималната изходна мощност за всеки канал е:

- 100 W при 4  $\Omega$  товар
- 100 W при 8  $\Omega$  товар

#### Изходна мощност (Mono Parallel)

- Максималната изходна мощност е: 200 W при 4  $\Omega$  товар

#### Честотна лента

- От 20 Hz до 70 kHz

#### Абсолютно хармонично изкривяване

Максималното абсолютно хармонично изкривяване за всяка стойност на изходната мощност от 250 mW до максимума е:

- 0.4% за 4 или 8  $\Omega$  товар (Stereo)
- 0.5% за 4  $\Omega$  товар (Mono Parallel)

#### Неравномерност на честотната характеристика

- +0, +0.25 dB от 20 Hz до 20 kHz
- +0, -3 dB от 20 Hz до 70 kHz

#### Чувствителност

- 0.775 V при небалансирани входове
- 1.55 V при балансирани входове

#### Отношение Сигнал/Шум (А-филтър)

- 100 dB

#### Интермодуляционно изкривяване

- 0.5% за 4 или 8  $\Omega$  товар (Stereo)

#### Входен импеданс

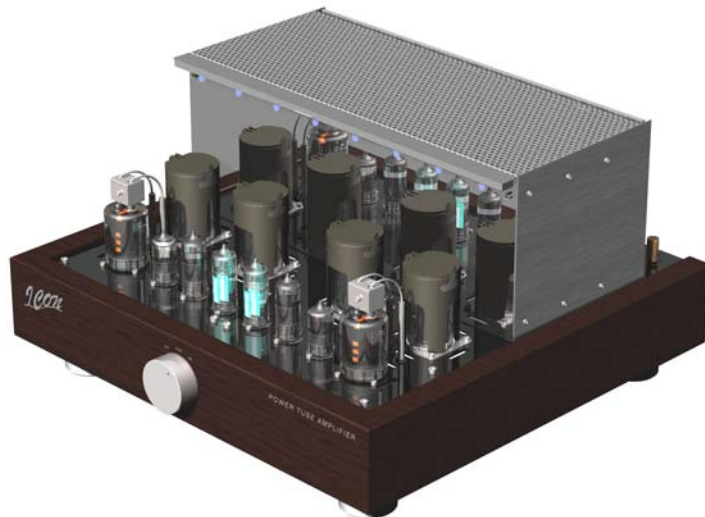
- 100 k $\Omega$  при небалансирани входове
- 200 k $\Omega$  при балансирани входове

#### Фактор на подтискане

- По-голям от 12

#### Stand-by режим

- Плавно нарастване на напрежението за подгрев



#### Захранване

- 120 V, 50/60 Hz на 6 A
- 230 V, 50/60 Hz на 3 A

#### Bias контрол

- Електронен визуален контрол на работния режим на електронните лампи

#### Електронни лампи

- 2 x 6Н1ПЕВ (6N1PEV)
- 2 x 6Н6П (6N6P)
- 2 x ГУ19 (GU19)
- 4 x ГУ50 (GU50)
- 2 x EM800

#### Изходен импеданс на товара

- Клеми за 4 или 8  $\Omega$  товар (Stereo)

#### Габаритни размери

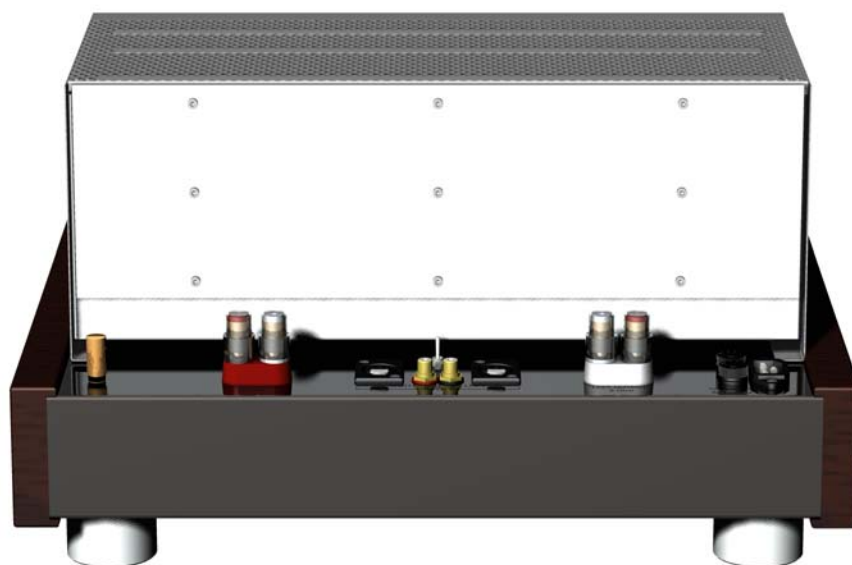
(В x Ш x Д вкл. краката и копчето за пуск)

- 302 x 465 x 430 mm

#### Тегло

- 22 kg (с кутията)

# ICON



*С.Т.ИНОВЕЙТОРС с гордост ви представя усилвател, създаден и посветен на Mr. Barry White.  
"ICON" ви предоставя най-доброто качество на звука, което може да се извлече от  
електронните лампи.*

**За контакти:**

1505, София; тел.: 870-21-56, 0888/45-99-53; факс: 973-37-27; е-mail: [st\\_innovators@mail.orbitel.bg](mailto:st_innovators@mail.orbitel.bg); [www.stinnovators.com](http://www.stinnovators.com)