

AMPLIFIERS

Класс D
Моноблоки

EXTREME

Используя усилители серии DAF, вы с легкостью победите соперников в соревнованиях по SPL. Флагманская модель – усилитель DAF-12KW – это 12 кВт моноблок – монстр, обладающий разрушительной силой. Для полноты картины, мы также переработали и обновили предыдущие модели этой серии. Теперь все моноблоки могут работать в режиме Vi-Amping, а это позволяет УДВАИВАТЬ их и так неслабые характеристики. Посмотрели внимательно? Уже хочется? Теперь всё зависит только от Вас.

Моноблоки

DAF 3001

3000 Вт x 1 канал RMS @ 1 Ом
2500 Вт x 1 канал RMS @ 2 Ом

DAF 5001

5100 Вт x 1 канал RMS @ 1 Ом
3500 Вт x 1 канал RMS @ 2 Ом

DAF 7001

7100 Вт x 1 канал RMS @ 1 Ом
4800 Вт x 1 канал RMS @ 2 Ом

DAF 12KW

12000 Вт x 1 канал RMS @ 1 Ом
8000 Вт x 1 канал RMS @ 2 Ом



дистанционный регулятор баса



- ✓ моноблоки D-класса и многоканальные усилители мощности A/B-класса предназначенные для работы на высоких нагрузках
- ✓ стабилизированный блок питания, созданный специально для высоких мощностей на напряжении 12 Вольт (рабочий диапазон от 9 - 16 Вольт)
- ✓ выносной регулятор баса (на 4-канальных моделях), bass boost, технология сопряжения нескольких усилителей
- ✓ полосовой фильтр
- ✓ выход RCA
- ✓ эксклюзивный дизайн теплоотводящих пластин радиатора типа «wing profile»

SPECS

| | | DAF 3001 | DAF 5001 | DAF 7001 | DAF 12KW |
|---------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| RMS @ 2 Ом 14.4 В | Вт | 2500x1 | 3500x1 | 4800x1 | 8000x1 |
| RMS @ 1 Ом 14.4 В | Вт | 3000x1 | 5100x1 | 7100x1 | 12000x1 |
| THD @ MAX | % | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| частотный диапазон @ -3дБ | Гц | 20-230 | 20-230 | 20-230 | 20-230 |
| сигнал/шум (вес А) | дБ | >100 | >100 | >100 | >100 |
| уровень входного сигнала | В | 2-26 | 2-26 | 2-26 | 2-26 |
| коэффициент демпфирования @ 100 Гц | # | >200 | >200 | >250 | >250 |
| рекомендуемый номинал предохранителей | А | 200 | 200 | 400 | 800 |
| диапазон частот НЧ фильтра | Гц | 35-250 | 35-250 | 35-250 | 35-250 |
| крутизна среза фильтра | дБ/октава | 24 | 24 | 24 | 24 |
| регулировка фазы | ° | 0-180 | 0-180 | 0-180 | 0-180 |
| изменяемый bass boost @ 45 Гц | дБ | 0-9 | 0-9 | 0-9 | 0-9 |
| регулируемый subsonic | Гц | 10-50 | 10-50 | 10-50 | 10-50 |
| выносной регулятор баса | | да | да | да | да |
| RCA выход | | да | да | да | да |
| размеры (ШxВxД) | мм | 260x69x400 | 260x69x540 | 260x69x650 | 300x71x1140 |