

PR 600.4

cod. 900-14

Amplificatore di alta potenza a Mos-FET a 4 canali in classe A/B

Capacità dei FET di alimentazione fino a 400amp
Filtro crossover stereo a 12dB/oct
Selettore per passa alto / passa basso / gamma intera
Espansore di bassi regolabile da 0dB a +12dB a 45Hz
Possibilità di funzionamento stabile a 2 Ohm in stereo e 4 Ohm in mono a ponte.

4ch High Power Mos-FET A/B-class car amplifier

Rated 400amp power supply switching FET
12dB stereo crossover filter.
High/low/full range select switch
45Hz+12dB bass boost control
Use class-A/B circuitry
Stable to 2 Ohm/4 Ohm bridged mono.



| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Potenza max 2 Ohm: | 2 Ohms max Output Power: | 4x150W |
| Potenza ms 2 Ohm: | 2 Ohms ms Output Power: | 4x75 W |
| Potenza ms 4 Ohm: | 4 Ohms ms Output Power: | 4x55W |
| Potenza ms 4 Ohm a ponte: | 4 Ohms Bridge ms Output Power: | 2x150W |
| Distorsione (THD): | Distorsion (THD): | ≤ 0,1% |
| Filtro passa basso regolabile: | Low Pass Crossover: | 50Hz ÷ 250Hz |
| Filtro passa alto regolabile: | High Pass Crossover: | 50Hz ÷ 250Hz |
| Espansione di bassi: | Bass boost: | da 0dB ÷ 12dB |
| Risposta di frequenza: | Frequency Response: | da 10Hz a 50Khz |
| Rapporto di segnale/rumore: | Signal to Noise Ratio: | >90dB |
| Sensibilità ingressi: | Input Sensitivity: | da 0,2Vms a 5Vms |
| Fusibili di alimentazione: | Fuse Rating: | 30Ax2 |
| Dimensioni: | Dimensions: | 218mm X 308mm X 60 mm |