

## PR 300.2

cod. 900-15

### Amplificatore di alta potenza Mos-FET a 2 canali in classe A/B

Capacità dei FET di alimentazione fino a 300amp  
Filtro crossover stereo a 12dB/oct  
Selettore per passa alto / passa basso / gamma intera  
Espansione 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.

### 2ch High Power Mos-FET A/B-class car amplifier

Rated 300amp power supply switching FET  
12dB stereo crossover filter.  
High/Low/full range select switch  
45Hz+12dB bass boost control  
Stable to 2 Ohm/4 Ohm bridged mono.



Potenza max 2 Ohm:	2 Ohms max Output Power:	2x170W
Potenza ms 2 Ohm:	2 Ohms ms Output Power:	2x85W
Potenza ms 4 Ohm:	4 Ohms ms Output Power:	2x60W
Potenza ms 4 Ohm a ponte:	4 Ohms Bridge ms Output Power:	1x170W
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:	(45Hz) da 0dB a ÷ 1dB
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:	25Ax2
Dimensioni:	Dimensions:	218mm X 225mm X 60 mm