

PR 500.2

cod. 900-28

Amplificatore 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:	2x250W
Potenza ms 2 Ohm:	2 Ohms ms Output Power:	2x125W
Potenza ms 4 Ohm:	4 Ohms ms Output Power:	2x85W
Potenza ms 4 Ohm a ponte:	4 Ohms Bridge ms Output Power:	1x250W
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 0,1Vms a 5Vms
Fusibili di alimentazione:	Fuse Rating:	30Ax1
Dimensioni:	Dimensions:	242mm X 218mm X 60 mm