

Seria AH este versiunea de 70v și 100v a seriei A.

Prin utilizarea ieșirilor de înaltă tensiune fără transformatoare, amplificatoarele devin mai ușoare și foarte compacte.

Caracteristici:

70V/100V selectați moduri de funcționare;

Intrări și ieșiri Euro Block;

Indicatoare LED de pe panoul frontal pentru semnal/clip/protecție;

Opțiunea Ultimo/DSP/AVS/Erp;

Amplificator dezactivat/Anterior/Stare de eșec.

Specificatii:

Specificații de putere (toleranță +/-5%)

70V(RMS): Unitate cu un canal: 2 x 480W, Unitate pentru toate canalele: 2 x 400W

100 V (RMS): Unitate cu un canal: 2 x 480 W, Unitate pentru toate canalele: 2 x 400 W

Specificații electrice

Sensibilitate de intrare (limită OFF): 0,9-1,1 V (0+/-1 dBv)

Impedanta de intrare: 20K Ω echilibrat sau 10K Ω dezechilibrat

Răspuns în frecvență (la 10db sub puterea nominală de ieșire): 100Hz~15KHz(0+/-3db)

Câștig de tensiune: 40+/-0.1db

THD+N(Ref.1k 1/8 Putere nominală, ponderat A): <0,1%

Rată S/N (Putere nominală de referință, ponderat A): >95db

Diafonie (sub puterea nominală): >70db

Factor de amortizare ($1k\ 8\Omega$): >200

Circuitul de putere/ieșire: Putere de comutare - CLASA D

Specificații generale

Protecții: Protecție completă la scurtcircuit, circuit deschis, termic, ultrasonic și RF stabilă în sarcini reactive sau nepotrivite, pornire/oprire, dezactivare, rangă încercată.

Comenzi: Față: comutator pornit/oprit, canal de volum A,B, spate: selector 70V/100V

Indicatoare: SEMNAL: 2 LED verzi, CLIP: 2 LED-uri roșii, ALIMENTARE: 1 LED verde,

PROTECȚIE: 2 LED-uri roșii

Conectori: INTRARE: Euro Block, IEȘIRE: Euro Block

Alimentare: AC: 220-240V 50/60 Hz

Dimensiuni: 483 x 360 x 44,0 mm

Greutate: 5,1 kg