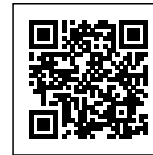




## AMP600

Le AMP600 est un amplificateur de ligne 100 V de classe D (600 W) pour installations fixes, combinant fiabilité et haut rendement. Il offre une réponse 20 Hz–20 kHz, THD+N < 0,1 % et S/N > 100 dB, avec protections complètes et ventilation thermo-régulée. Connexions Euroblock, volume arrière, HPF, mode Auto Standby (15 min) et alimentation PFC 90–264 V.  
Format 2U (483 × 88 × 425 mm), 5,8 kg



---

Code : H11708

Catégorie : [Amplificateurs](#)

### CARACTÉRISTIQUES

- Puissance sous 100 V : 600 W
- Impédance de sortie sous 100 V : 17 Ohms
- Sensibilité d'entrée : 0 dBV/20K Ohms symétrique
  - Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
  - THD+N : < 0,1 % • S/N : > 100 dB
- Facteur d'amortissement : > 500 @ 1 kHz
  - Circuit de puissance : classe D
- Alimentation : Alimentation à découpage PFC AC 90-264 V, 50/60 Hz
- Protections : court-circuits, circuit ouvert, thermique, limiteur, ultrasons et radiofréquences
- Connexions : input Euroblock GND + – & output Euroblock + –
- Réglages : interrupteur ON/OFF en façade, volume et HPF à l'arrière
  - Voyants : Signal, -20 dB, Clip, Protect en façade
  - Refroidissement : par ventilation thermorégulée
- Dimensions : 483 x 88 x 425 mm (2U, 19 pouces)
  - Poids : 5,8 kg

