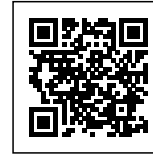




AMP1000

Amplificateur 1000 W 100 V et 8 Ohms



Code : H11368

Catégorie : [Amplificateurs](#)

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Puissance (4 Ohms) : 1000 Watts
- Tension d'entrée : Ligne 0.775 V/1 KHz
- Distorsion de croisement : Supérieure à 70 dB
- Réponse en fréquence : 60 Hz ~ 20 KHz
- Rapport signal sur bruit : Supérieur à 75 dB
- T.H.D à 1 KHz 10V (puissance nominale) : 0.25%
- Impédance de sortie (OUTPUT) 600 Ohms
- Tensions de sortie : 70 V / 100 V / 120 V
 - Alimentation : AC230 V, 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Refroidissement : Par ventilation
- Dimensions (L x P x H) : 485 x 455 x 132 mm / 19" 3 U
 - Poids net : 32 kg

