

IQS ISA800TI-230



Ampli. 2x 450W/80hms 800W/100V



Présentation

Les amplificateurs ISA sont une solution idéale et rentable pour les applications d'installation fixes nécessitant des haut-parleurs en basse impédance ou en distributions 100V. La gamme se compose de sept modèles, quatre en basse impédance (ISA 280, ISA 450, ISA 750, ISA 1350) pour des charges jusqu'à 2 ohms et trois versions "Ti" (ISA 300Ti, ISA 500Ti, ISA 800Ti) disposant d'un transformateur pour systèmes audio distribués en 25, 70 et 100 volts. La connexion DataPort V2 Lite facilite l'utilisation d'accessoires (XC-3, LF-3 et SF-3.) et de solutions économiques de filtrage de subwoofer.

Puissance de sortie totale Jusqu'à 2400W

Châssis 3RU avec contrôles de gain par pas de 2dB montés à l'arrière

Limiteurs de clip indépendants désactivables pour réduire la distorsion et protéger les haut-parleurs

Filtres passe-haut sélectionnables contre la saturation du transformateur et course excessive du HP

Comprend une protection contre les surtensions, les infrasons, les surcharges thermique et les court-circuits

Connecteurs d'entrées sur Euroblock et XLR 3 pôles et sorties sur Euroblock

Connecteur DataPort V2 non compatible avec Q-SYS, BASE ou CM16a

Spécifications

- Accessoires fournis : Câble d'alimentation IEC, Connecteurs euroblock, Kit de mise en rack
- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Bande passante +/- 3dB : 20 Hz - 20 kHz
- Catégorie : ampli de puissance
- Charge calorifique (BTU/h) : 10345
- Classe d'amplification : H
- Compatibilité Q-Sys : Non
- Connecteur entrée : XLR femelle, Euroblock
- Connecteur sortie : DataPort V2 / HD-15
- Dimensions (mm) : 13,3 x 48,3 x 40
- Gain : 35 dB
- Impédance : 2 Ω
- Nombre canaux : 2
- Nombre d'entrées locales : 2
- Nombre de sorties locales : 2
- Poids (kg) : 26 kg
- Puissance Bridge 4 Ohms : 20400 W
- Puissance Bridge 8 Ohms : 10500 W
- Puissance Stéréo directe 100 V : 800 W
- Puissance Stéréo directe 70 V : 800 W
- Puissance par canal 2 Ohms : 10200 W
- Puissance par canal 4 Ohms : 650 W
- Puissance par canal 8 Ohms : 450 W
- Q-Sys : Y/N : Utilisation autonome
- Rapport signal/bruit : 100 dB
- Refroidissement : Ventilateur
- Température de fonctionnement : 20 °C
- Type de montage (U-rack) : 3
- Type de protection Ampli : Court-circuit, Thermique
- Ventilateur : Oui