



CARACTERISTIQUES AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE ABORA™ A400S

Technologie APURNA™ intégrée (exclusive et disruptive)

- Puissance de sortie :** 400W RMS sous 4 Ohm
..... 200W RMS sous 8 Ohm
(compatible charge musicale 1 Ohm)
- Courant de sortie maximum :** 2x 38 Ampères
- Puissance maximale impulsionnelle :** 2x 2250 W
- DHT + N (Pondération A) :** 0,004 % (1KHz – 190W – 8 Ohm)
- IMD (60Hz – 7 kHz ; 4 :1 ; 1W) :** 0,004 %
- Bande passante (1W) :** 3Hz – 476 kHz (-3dB)
..... 5Hz – 190 kHz (-0,1dB)
- Bande passante (200W) :** 5Hz – 63 kHz (-0,1dB)
- Facteur d'amortissement :** > 500 (8 Ohm)
- Rapport Signal/Bruit (Pondération A) :** > 113 dB (6,4µV équivalent entrée)
- Gain :** 26,2 dB
- Sensibilité d'entrée :** 2,0 Volt RMS
- Entrées disponibles :** 2 x prises XLR femelles Neutrik (2 x adaptateurs XLR/RCA fournis)
- Impédance d'entrée :** 2 KOhm en mode commun
- Commande ON/OFF :** Par bouton poussoir en face avant
..... Ou entrée TRIGGER (12V DC)
- Sortie TRIGGER pour chaînage :** Oui
- Sortie pour enceintes :** 2 x 2 Borniers isolés WBT (plaqué Or)
- Dimensions :** 435 x 435 x 170mm
- Poids :** 21,8Kg

