



ARNO

Amplificateur intégré

ARNO

Amplificateur intégré



Spécifications techniques





ARNO

Amplificateur intégré

ARNO

Amplificateur intégré



- Amplificateur intégré stéréo hybride
 - Tube ECC88 (double triode)
 - Transistor Texas Instruments LM1875T
- Châssis en fonte d'aluminium
- Blindage EMI/RFI
- Potentiomètre ALPS (RK27 - Blue Velvet)
- Transformateur torique de qualité audio à très faible bruit d'induction (sur mesure)
- Prise IEC et fusible Schurter
- 2 entrées ligne RCA
- 1 sortie enceinte (borniers à vis / fiches banane)
- Dimensions : 19 x 19 x 12 (cm)
- Couleur aluminium
- Option : noir laqué – blanc nacré mat
- Mesures
 - Impédance d'entrée: 100Kohms
 - Puissance 1 canal en service : 16.5W 80hms (1Khz)
 - Puissance 2 canaux en service: 13.5W 80hms (1Khz)
 - Puissance max de 10Hz à 20Khz: 15.5W
 - Bande passante 15Hz_70Khz à 0.5dB (3W)
- Intégralement manufacturé en France (usinage, soudure des composants discrets et câblages internes)

