



Phono Amp MMP, System, vpp02 : Préamplificateurs phono à tubes



Phono Amp est une référence recouvrant trois modules préamplificateurs phono à tubes doubles triodes permettant de connecter une platine TD à un préamplificateur ou amplificateur dépourvu d'entrée bas niveau.

Phono Amp MMP est un préamplificateur à trois doubles triodes pour cellules à aimant mobile (MM)

Phono Amp SYSTEM est un module à cinq doubles triodes et deux entrées dont une pour cellule à aimant mobile (MM) et l'autre pour cellule à bobine mobile (MC)

MC Amp VPP02 à deux doubles triodes permettant d'adapter le niveau de sortie d'une cellule à bobine mobile à l'entrée d'une cellule à aimant mobile, sans égalisation RIAA.

Les sorties RCA peuvent être, en option, doublées au format symétrique sur prises XLR.

	Phono Amp MMP	Pho Amp SYSTEM	MC Amp vpp02
Type	Préampli phono MM-RIAA à tubes, classe A	Préampli phono MM & MC- RIAA, à tubes, classe A	Préampli adaptateur MC vers MM à tubes, classe A
Caractéristiques d'entrée	1,5 mV 47 kohms 100pF	MM : 1,5 mV –100pF 47 kohms MC : 0,4 mV-150 ohms (variable)	0,4-0,6 mV 150 ohms (variable) 1500 pF
Distorsion (THD)	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Rapport S/B	69 dB (A)	MM : 70 dB (A) MC : 66 dB (A)	70 dB (A)
Gain	47 dB	MM : 47 dB MC : 66 dB	22 dB
Réponse en fréquence	20 Hz - 50 kHz +/- 0,3 dB	20 Hz - 50 kHz +/- 0,15 dB	20 Hz - 50 kHz +/- 0,3 dB
Impédance de sortie	290 ohms - 10 V max	290 ohms - 10 V max	600 ohms - 10 V max
Alimentation secteur	110/230 V ; 50/60 Hz 35 VA	110/230 V ; 50/60 Hz 50 VA	Adaptateur 110/230 V 50/60 Hz – 10 VA
Dimensions (LxHxP)	400 x 85 x 300 mm	400 x 85 x 300 mm	225 x 85 x 300 mm
Poids net	9 kg	9 kg	8 kg