



PH200

PRÉAMPLIFICATEUR PHONO

Face avant en aluminium brossé de 8 mm.

Configuration Double-mono.

2 Transformateurs linéaires très faible bruit.

4 Alimentations régulées.

Total capacitif : 54 400 μ F.

Circuit imprimé finition nickel/or.

Condensateurs de filtrage RIAA à technologie mica argenté.

Étage à composants discrets polarisés en classe A.

Paramétrable en MM/MC high/MC low.



Matériel Haute Fidélité
conçu et fabriqué en France



MADE IN FRANCE

www.atoll-electronique.com



CONNECTIVITÉ

Masse

1 Sortie du signal du module.

1 Entrée du signal de la platine.

Bloc de paramétrages (voie Gauche).

Bloc de paramétrages (voie Droite).

1 Entrée Trigger 12V.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation :	7 VA
Total capacitif :	54 400 μ F
Type de cellules :	MM / MC
Impédance d'entrée :	47 k Ω
Capacité d'entrée :	Rien / 100 pF / 220 pF / 320 pF(*)
Gain MM :	40 dB(*)
Gain MC haut niveau :	47 dB(*)
Gain MC bas niveau :	60 dB(*)
Rapport signal/bruit à 1 kHz :	80 dB
Diaphonie à 1 kHz :	< -86 dB
THD :	0,05 %
Dimensions :	440×295×63 mm
Poids :	5 Kg

(*) Selon position des interrupteurs.
(Données sous réserve de modifications)

ATOLL
ELECTRONIQUE

Materiel Haute Fidélité
conçu et fabriqué en France


MADE IN FRANCE

www.atoll-electronique.com