Amplificateur de puissance professionnel

XS-220-ANF

Manuel d'utilisation

(Flectronique Diffusion)



P48.10

FR R

Caractristiques

Taux de distorsion harmonique lmpédance de sortie 0.5%

Sensibilit é de sortie :

Rapport Signal/Bruit: Amplitude maximale du signal

Réponse en Fréquence :

Contrôleur Basse-Aigues (loudness): Puissance de Sortie :

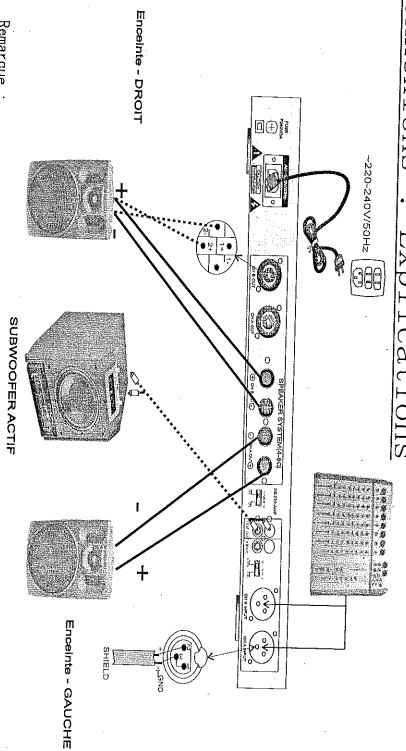
0.775V/1.4V

5Vpp 95dB

20Hz-20kHz (3dB) 180W+180W (max @ 4 Ohm) 100Hz-10Khz

www.sphynx.be

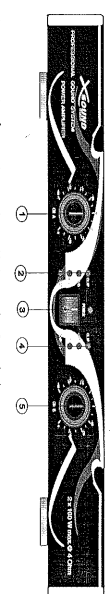
Connexions Explications



Remarque :

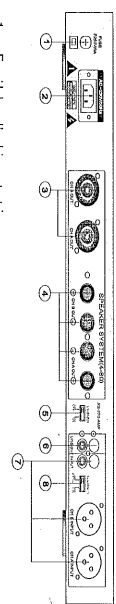
En connectant les baffles , faites très attention aux polarités des hauts parleurs autrement cela entraînera des dégâts.

Explication de la connectique de la face avant



- Potentiomètre de réglage Volume du Canal A
- Niveau de sortie du canal A
- Interrupteur ON/OFF d'alimentation
- Niveau deesortie duécanal
- Potentiom tre de r glage Volume du Canal B

Explication de la connectique de la face arrière



- Fusible d'alimentation
- Prise d'alimentation 220V-240V
- Bornes de sortie du Canal A/B
- Bornes de sortie du Canal A/B
- Correction Basse-Aigue ON/OFF
- Entrée Sortie LINE-Connexion vers un système Public-Adress ou un autre ampli