

CHAPITRE 4

SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

REPOSE EN FREQUENCE
DISTORSION HARMONIQUE 0,004% à 1kHz 0dBV

ENTREE

NOMBRE DE CANAUX 2
NIVEAU NOMINAL 0dBV
NIVEAU MAXIMUM +18dBV
IMPEDANCE 8M Ω

SORTIE

NOMBRE DE CANAUX 2
NIVEAU MAXIMUM +18dBV
IMPEDANCE 240 Ω

PANNEAU AVANT

CONTROLES 30 bandes, 1/3 d'octave, ± 12 dB, fréquences centrales réglées sur les standards ANSI et ISO.
VOYANTS Secteur, présence de signal, saturation et LED IN/OUT par canal.
COMMUTATEURS IN/OUT

PANNEAU ARRIERE

PRISES Entrée gauche & droite - jack 6,35 et RCA
Sortie gauche & droite - jack 6,35 et RCA
Alimentation - jack cylindrique

ALIMENTATION 9 volts AC, 7,5 volts par adaptateur externe.

DIMENSIONS rack 19", 1U

POIDS 1,130 Kg