

SPECIFICATIONS

TECHNIQUES

Entrées	Symétriques 20 kOhms, XLR3, masse en 1
Sorties	Symétriques 100 Ohms, XLR3, masse en 1
Gain	0 dB
Bruit et distorsion	-94 dBu et <0,01%
Niveau d'entrée	+4 dBu nominal, +20 dBu maximal
Niveau de sortie	+4 dBu nominal, +26 dBu maximal
Coupures sans sub (pentes)	
SPMICRO	50 Hz (18 dB/oct.) à 18 kHz (12 dB/oct.)
SPM215/SPM215S	40 Hz (18 dB/oct.) à 18 kHz (12 dB/oct.)
SPM12/SPM15/SPM15S	45 Hz (18 dB/oct.) à 18 kHz (12 dB/oct.)
Coupures avec sub (pentes)	
SPMICRO/SPM12	100 Hz (24 dB/oct.) à 18 kHz (12 dB/oct.)
SPM15/SPM15S/SPM215/215S	80 Hz (18 dB/oct.) à 18 kHz (12 dB/oct.)
Sortie sub (pentes)	
SPMICRO	35 Hz (18 dB/oct.) à 100 Hz (24 dB/oct.)
SPM15/SPM15S/SPM15S/SPM215/SPM215S	25 Hz (18 dB/oct.) à 80 Hz (24 dB/oct.)
SPM12	25 Hz (18 dB/oct.) à 100 Hz (24 dB/oct.)
Contrôles	Sub-no sub, niveau sub
Alimentation	220 à 240 Volts, 50 Hz, 5 VA

PHYSIQUES

Dimensions	19 pouces, 1 Unité, prof. 135 mm
Poids net et brut avec emballage	2 kg et 3 kg