

# Caractéristiques Techniques

Bande passante - Full	4 Hz → 450 kHz à -1 dB
Temps de montée - Full	< 600 nSec
Gain	x1 - x10 - x100 - x1000
Taux de distorsion	< 0,1%
Pondérations	Full - A - 20 kHz - 3 kHz - 300 Hz
Signal de sortie maximum	6 Vac
Filtre passe haut	50 Hz à -3 dB
Ronflement & Bruit - A Pondéré	1,2 µVac
20 kHz Lin	1,8 µVac
3 kHz Lin	0,9 µVac
300 Hz Lin	0,6 µVac
Rapport Signal/Bruit	> 120 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance d'entrée	1 MΩ
Impédance de sortie	600 Ω
Consommation	230 Vac / 18 mA / 4 VA
Autonomie des batteries	2 heures
Temps de charge	24 heures
Dimensions	203 x 178 x 65 mm
Poids	1,6 kg