

Caractéristiques techniques	Stabilisée	Non-Stabilisée
Tension nominale	485 Vdc	485 Vdc
Courant	0 → 350 mAdc	300 mAdc
Tension de chauffage	12,6 Vac - 2,5 A	12,6 Vac - 2,5 A
Stabilité pour 230 V +/- 5%	+/- 0,5%	Non-Stabilisé
Rapport Signal Bruit de l'Amplificateur	>110 dB	> 90 dB
Ondulation résiduelle (I = 300 mAdc)	< 3 mVac	600 mVac
Résistance interne statique	< 5 Ω	208 Ω
Impédance interne > 100 Hz	3,6 Ω	15 Ω
Impédance interne > 1000 Hz	1,1 Ω	2,4 Ω
Mise sous tension temporisée	30 sec - Rampe	20 sec - Commutation
Consommation en charge	230V / 1,1 A / 250VA	230V / 0,9 A / 210 VA
Consommation au repos	230 V / 22 mA / 5 VA	230V / 22 mA / 5VA
Dimensions	203 x 280 x 133 mm	203 x 280 x133
Poids	9 kg	10 kg