

Caractéristiques techniques (*)

Tension nominale	+485 Vdc
Courant	0 → 850 mAdc
Tension de chauffage	12,6 Vac - 5,5 A
Stabilité pour 230V +/- 5%	+/- 0,5%
Rapport Signal Bruit de l'Amplificateur	>100 dB
Ondulation résiduelle	< 10 mVac
Résistance interne statique	< 3 Ω
Impédance interne > 100 Hz	< 3 Ω
Impédance interne > 1000 Hz	< 1 Ω
Mise sous tension temporisée	25 sec - Rampe
Consommation en charge	230V / 2,7A / 650VA
Consommation au repos	230 V / 22 mA / 5 VA
Dimensions	304 x 380 x 200 mm
Poids	15 kg

(*) Mesures relevées avec amplificateur 5 x 24W en charge pour un courant total de 700 mAdc