

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension régulée	100 à 450 Vdc (typ : 50 à 470 Vdc)
Courant maximum	500 mA
Résistance interne statique	< 0,5 Ω
Impédance interne	< 1 Ω de 10 Hz à 100 kHz
Stabilité	< 0,1% (après 10 minutes - Sur toute la gamme)
Ondulation résiduelle à 100 Hz	< 1 mVpp sur toute la gamme
Bruit résiduel	< 1 mVeff sur toute la gamme de tension et courant
Rapport signal/bruit	> 110 db sur toute la gamme (typ: 120dB)
Stabilisation (230Vac +/-5%)	< 15 mVdc (mesuré à 300 V-300 mA)
Affichage - Tension et Courant	3 digits de 000 à 500
Précision de l'affichage	+/- 1%
Protections	Fusible secteur : 2 A-T (lent)
	Fusible secondaire : 1 A-T (lent)
	Fusible sortie : 500 mA-F (rapide)
	Voyant rouge clignotant pour I > 500 mA
	Signal sonore pour I > 500 mA
Mise sous tension	Temporisation : 3 sec
	Courant de pointe : 0,75 A
Consommation secteur repos	230V – 0,4A – 90VA
et max	230V – 1,8A – 400VA
Dimensions	305 x 280 x 133 mm
Poids :	12kg