

Caractéristiques Techniques

Tension Anode	+30 → +350 Vdc
Affichage	030 → 350
Courant Anode	0 → 160 mA
Affichage	000 → 160.0
Tension G2	0 → +320 Vdc
Affichage	000 → 320
Courant G2	0 → 20 mA
Affichage	000 → 19.99
Tension G1	-50 → +5 Vdc
Affichage	-50.0 → 05.0
Précision de l'affichage	+/- 0,2 % +/- 2 digits
Filaments	Source externe
Tubes	Diodes, triodes, tétrodes & pentodes
Brochages	Heptal, Octal & Noval
Ondulation + Bruit en sortie	< 2 mV ac
Stabilité	< 0,5 % après 10 min
Résistance interne Ua & Ug2	36 Ω & 46 Ω
Résistance interne Ug1	10 KΩ
Consommation sans charge	230 Vac / 108 mA / 25 VA
Consommation maximale	230 Vac / 500 mA / 115 VA
Dimensions	300 x 180 x 130 mm
Poids	5,5 kg