

Anodové napětí:	0 až 300 V v šesti stupních
Stupňování anodového napětí E_a max. a napětí stínicí mřížky E_{g_2} max.:	0; 20; 50; 100; 150; 250; 300 V ± 5% při síť. napětí 220 V (120 V) a zatížení do 0,1 A
Stupňování předpětí první mřížky V_{g_1} : přesnost napětí:	0; 1,5; 3; 6; 12; 24; 48 V ± 3% při síť. napětí 220 V (120 V) bez odběru
Stupňování rozsahů měř. přístroje I max.:	1,5; 5; 15; 50; 150; 500 mA
Žhavicí napětí:	z napětí na zdířkách „vf“ propoj. přepínače 0; 0,5; 1; 9,3; 20; 40; 60 V 0,7; 1,45; 3; 5,2; 7; 15; 50 V lze sestavit žhavicí napětí pro většinu světových elektronek s přesností ± 5%. Maximální dovolené zatížení pro napětí do 25 V je 2 A, nad 25 V - 0,3 A
Napájení:	220 nebo 120 V, 50 c/s
Spotřeba:	cca 15 W + spotřeba žhavené elektronky
Jištění:	tavnými pojistkami: pro 220 V 0,6 A pro 120 V 1 A anodová 0,1 A
Osazení:	6Z31
Rozměry:	230 x 240 x 340
Váha:	cca 15 kg.