

Anodové napětí: 0 až 300 V v šesti stupních

Stupňování anodového na-
pětí Ea max. a napětí

stínící mřížky Eg₂ max.: 0; 20; 50; 100; 150; 250; 300 V
 $\pm 5\%$ při sít. napětí 220 V (120 V)
a zatížení do 0,1 A

Stupňování předpětí

první mřížky Vg₁: 0; 1,5; 3; 6; 12; 24; 48 V

přesnost napětí: $\pm 3\%$ při sít. napětí 220 V (120 V)
bez odběru

Stupňování rozsahu

měř. přístroje I max.: 1,5; 5; 15; 50; 150; 500 mA

Žhavicí napětí:

z napětí na zdířkách „vf“ propoj. přepinače
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 $\pm 5\%$.
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.