

## KR KT88

Vysokovakuová elektronika



### Obecné specifikace

Specifikace žhavení:	Napětí	6.3 V $\pm$ 5 %
Faktor zesílení	Proud	1.6 A
		8

### Maximální hodnoty

DC Anodové napětí	800 V
DC Napětí stínící mřížky	600 V
Anodová ztráta	50 W
Ztráta stínící mřížky	6 W
DC Katodový proud	230 mA

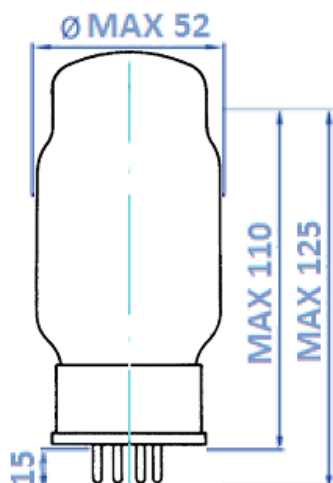
### Výkonový zesilovač třídy A1

#### Zapojeno jako tetroda

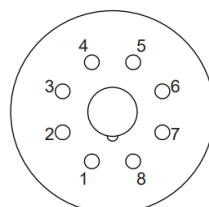
DC Anodové napětí	250 V
DC Napětí stínící mřížky	250 V
DC Anodový proud	143 mA
DC Proud stínící mřížky	3 mA
Mřížkové napětí	-15 V

Strmost	11.5 mA/V
Anodový odpor	12 k $\Omega$

### Rozměry



### Zapojení patice elektronky



#### Spodní pohled

- 1: Nezapojen
- 2: Žhavení (Filament)
- 3: Anoda (Plate)
- 4: G2 Stínící mřížka
- 5: G1 Mřížka (Grid)
- 6: Nezapojen
- 7: Žhavení (Filament)
- 8: Katoda (Cathode)

## Anodová charakteristika KR KT88

Data nejsou v tuto chvíli dostupná