Indirekt geheizt Parallelspeisung

Indirectly heated

connected in parallel

TELEFUNKEN

DY 900

Hochspannungsgleichrichter für FS-Geräte Half-wave rectifier for TV receivers

Vorläufige technische Daten · Tentative data

U_f ¹) **1,4** V

Betriebswerte · Typical operation

Grenzwerte · Maximum ratings

U₌ 16 kV I₌ 150 μA

Gleichrichtung von Zeilenrücklaufimpulsen

Rectification of line flyback pulses

-U_{asp}²) 19,5 kV I₌ 0,45 mA I_{asp}³) 10 mA C_{filt} 2000 pF

Kapazität · Capacitance

c_{a/k} ca. 1 pF

Die Einstellung der Heizspannung auf den Sollwert soll bei $I_{=}=100\,\mu A$ erfolgen. Beim Ansteigen des Gleichstromes auf 300... 450 μA darf die Verringerung der Heizspannung max. 15% betragen bei nominaler Netzspannung und voller Horizontalablenkung. Wird die Heizspannung der DY 900 von der Bildbreitenregelung beeinflußt, so ist dieser Einfluß auf die 15% Grenze zu beschränken.

If the filament is fed with RF or horizontal flyback pulses the filament voltage may be adjusted to $1.4\,\mathrm{V}$ by optical comparison of the heating colour of an auxiliary tube which is heated by a DC or AC voltage (50 c/s) of $1.4\,\mathrm{V}$.

The filament voltage must be adjusted to the nominal rating at $I_{\pm} = 100~\mu A$. When the direct current rises to 300 to 450 μA the filament voltage must not drop by more than 15% at nominal mains voltage and full horizontal deflection. If the filament voltage of the DY 900 is influenced by the line amplitude control then this influence must be restricted to the 15% limit.

¹) Wird der Heizfaden mit Hochfrequenz oder Horizontalrücklaufimpulsen gespeist, so kann die Heizspannung auf 1,4 V durch optischen Vergleich mit der Glühfarbe einer Hilfsröhre eingestellt werden, die mit Gleich- oder Wechselspannung (50 Hz) von 1,4 V geheizt wird.

TELEFUNKEN

²) Die durch Nachschwingen des Horizontalausgangstransformators erzeugte negative Spannungsspitze muß berücksichtigt werden; sie kann bis zu 22 % U = betragen.

Maximale Dauer von $-U_{asp}$ max. 22 % einer Periode, max. 18 μ s. Bei $I_{=}=0$ ist $-U_{asp}=$ max. 21,5 kV, absoluter Maximalwert 24 kV.

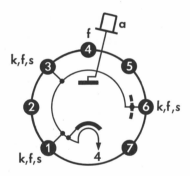
The negative voltage peak caused by the decay of the horizontal output transformer must be taken into consideration: it may amount to 22% of U $_$.

Maximum duration of $-U_{asp}$ may be 22% of a period, max. 18 μs . At $I_{=}=0$, max. $-U_{asp}=21.5$ kV, absolute maximum rating 24 kV.

3) Maximale Dauer 10 % einer Periode, max. 10 µs.

Maximum duration 10% of a period, max. 10 μ s.

Sockelschaltung
Basing diagram



Pico 7 (Miniatur)

Einbau: beliebig
Operating position-any

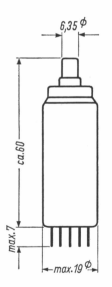
Freie Stifte bzw. Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Free pins not to be connected externally.

Die Fassungskontakte 1, 3 und 6 dürfen für die Befestigung eines Koronaschutzringes verwendet werden.

The base contacts 1, 3 and 6 may be used to attach an anti-spraying ring.

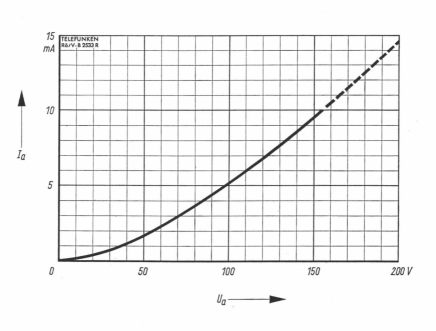
Abmessungen dimensions



Gewicht · Weight

TELEFUNKEN

DY 900



$$I_{\alpha} = f(U_{\alpha})$$

$$U_{f} = 1.4 V$$