

# LORENZ

## RD 12 La

Vorläufige unverbindliche Daten  
der Triffröhre RD 12 La

vom 1. Mai 1944

Heizspannung 12,6 V  
(Grenzwerte 10,8 - 14,5 V)  
Heizstrom ca. 0,9 A  
Oxydkathode, indirekt geheizt

### Betriebsdaten

Anodenspannung 450 - 650 V  
Schwingkörper-  
spannung 400 - 600 V  
Blendenspannung 0 - 200 V  
Anodenstrom max. 200 mA  
Schwingkörperstrom max. 50 mA  
Blendenstrom max. 50 mA  
Spannung Faden/Schicht 100 V  
Magnetfeld  
Richtung C-D 500 - 600 G  
Hochfrequenzleistung  
bei  $\lambda = 20 - 25$  cm ca. 12 W

Die Röhre ist im Betrieb mit Luft zu kühlen, insbesondere die Anoden-  
seite. Die Schwingkörpergleich-  
spannung wird am 16-poligen Hoch-  
frequenzsteller bzw. am Resonator  
angeschlossen. Der Zusammenhang  
zwischen Wellenlänge und günstig-  
ster Schwingkörpergleichspannung  
ist durch die Gleichung  $\lambda \sqrt{U_0} = 510$   
gegeben.

