

# TeKaDe VT147 Detektor, Rochfrequenz Röhre (Doppelröhre) Niederfrequenzverstärker

Heizspannung: 3,4-3,8 V Heizstrom: 2x 150 mA

## 1. System als Detektor:

Anodenspannung: 30-60V  
Anodenstrom: 10 mA  
Innenwiderstand: 5000 Ohm  
Verstärkung: 7  
Steilheit: 1,4 mA/V  
max. Anodenstrom: 25 mA

## 2. System als Verstärker

Anodenspannung: 60-120V  
Anodenstrom: 10 mA  
Innenwiderstand: 5000 Ohm  
Verstärkung: 7  
Steilheit: 1,4 mA/V  
max. Anodenstrom: 25 mA



Ähnliche TeKaDE Röhren: 4HA130