

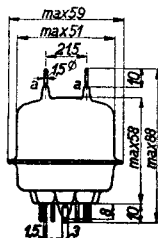
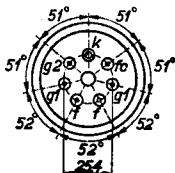
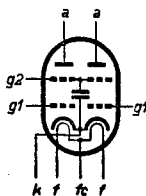


Use : Oscillator, H.F. amplifier  
 Verwendung : Oszillator, Hochfrequenzverstärker  
 Utilisation : Oscillateur, amplificateur H.F.  
 Gebruikswijze: Oscillator, hoogfrequentversterker  
 Empleo : Oscilador, amplificador de A.F.

Cathode : Indirectly heated  
 Kathode : Indirekt geheizt  
 Cathode : A chauffage indirect  
 Kathode : Indirect verhit  
 Cátodo : Caldeado indirectamente

Vf . . . . .	=	6,3	V *)
If . . . . .	=	0,8	A *)
Isat . . . . .	≈	500	mA *)
Va . . . . .	=	max. 400	V
Vg2 . . . . .	=	max. 250	V
Wa . . . . .	=	max. 7,5	W *)
Wat . . . . .	=	10	W *)
Wg2 . . . . .	=	max. 2,5	W *)
μglg2 . . . . .	=	7	
S (Ia = 30 mA) . . . . .	≈	3	mA/V *)
Ik . . . . .	=	max. 60	mA *)
Caf . . . . .	≈	3,8	pF *)
Cfg1 . . . . .	≈	7,5	pF *)
Cag1 . . . . .	≈	0,05	pF *)
Vk-f . . . . .	=	max. 100	V

\*) per unit - jede Einheit - chaque unité - per eenheid - cada unidad



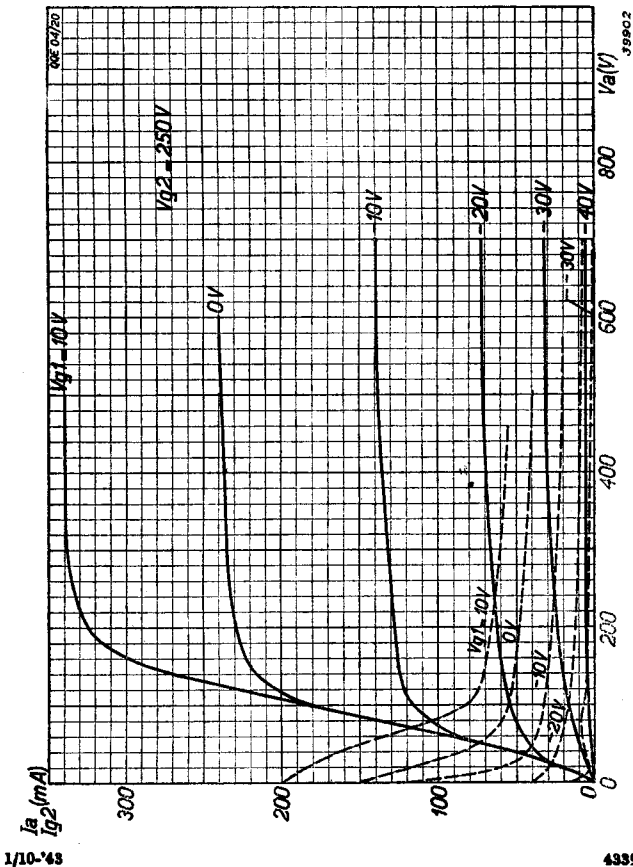
36451



Characteristics :  
 Kennlinien :  
 Caractéristiques :  
 Karakteristieken :  
 Características :

} Ia-Va; Ig2-Va

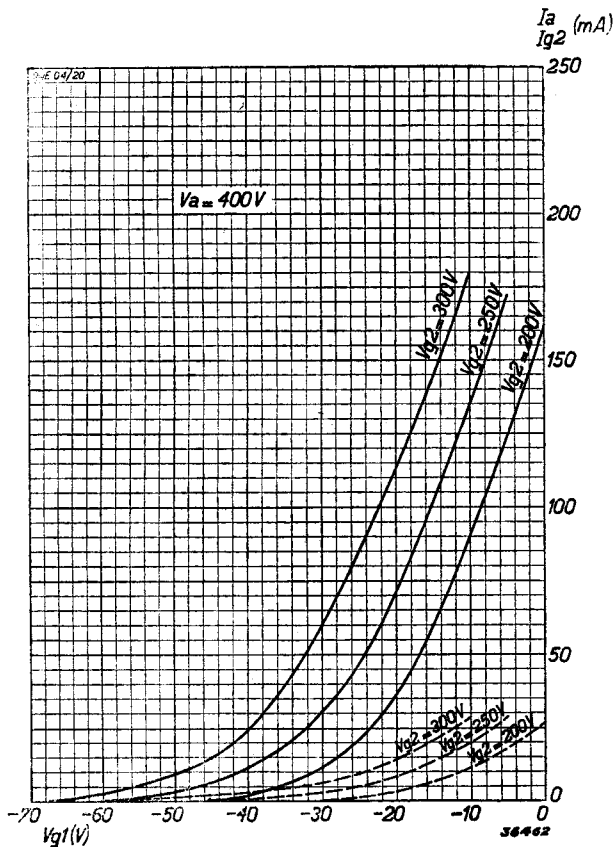
per unit - jede Einheit - chaque unité - per eenheid - cada unidad





Characteristics :  
 Kennlinien :  
 Caractéristiques :  
 Karakteristieken :  
 Características :

}  $I_a$ - $V_{g1}$ ;  $I_{g2}$ - $V_{g1}$





- |                    |             |  |
|--------------------|-------------|--|
| Characteristics :  | H.F. class  | C telegraphy (self excited, two valves)      |
| Kennlinien :       | H.F. Klasse | C Telegraphie (selbsterregt. zwei Röhren)    |
| Caractéristiques : | H.F. classe | C télégraphie (auto-excité, deux tubes)      |
| Karakteristieken : | H.F. klasse | C telegrafie (zelf-geëxciteerd, twee buizen) |
| Características :  | A.F. clase  | C telegrafia (autoexcitado, dos válvulas)    |

$\lambda < 10$  m

