

Röhrentype: Doppeldiode-Triode (Triode für N.F.-Verstärkung mit Transformator- oder Widerstandskopplung)

Type de tube: Double diode-triode (triode pour l'amplification B.F., à couplage par transformateur ou par résistance)

Type of tube: Double diode-triode (triode for L.F. amplification with transformer or resistance coupling)

Heizung direkt, durch Batteriestrom,  
gleichgerichteten Netzwechselstrom oder  
Netzgleichstrom, Parallel- oder Serien-  
speisung

Chaufrage direct, par courant de batterie,  $V_f$  1,4 V  
courant redresse du secteur alternatif ou  $I_f$  0,050 A  
courant du secteur continu, alimentation  
en parallèle ou en série

Heating direct, by battery current, rectified  
alternating mains current or D.C. mains  
current, parallel or series filament supply

#### Kapazitäten

#### Capacités

#### Capacities

a) Triodenteil	$C_{ag}$	$2,6 \mu\text{F}$
Partie triode	$C_{gk}$	$1,7 \mu\text{F}$
Triode section	$C_{ak}$	$4,0 \mu\text{F}$
b) Diodenteil	$C_{d1k}$	$2,4 \mu\text{F}$
Partie diodes	$C_{d2k}$	$2,0 \mu\text{F}$
Diode section	$C_{d1d2}$	$< 1,2 \mu\text{F}$
c) Zwischen Dioden- und Triodenteil	$C(d_1+d_2)a$	$< 0,1 \mu\text{F}$
Entre les parties diodes et triode	$C(d_1+d_2)g$	$< 0,01 \mu\text{F}$
Between diode and triode sections		

#### Kenndaten des Triodenteiles

#### Caractéristiques typiques de la partie triode

#### Typical characteristics of the triode section

$V_a$	90	120 V
$V_g$	-0,5	-1,5 V
$I_a$	1,4	1,6 mA
$S$	0,85	0,9 mA/V
$R_i$	30.000	28.000 $\Omega$
$\mu$	25	25

Daten zur Verwendung als N.F.-Verstärker mit Widerstands-kopplung

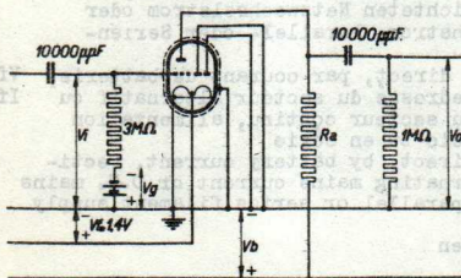
Caractéristiques pour l'utilisation comme amplificateur B.F. à couplage par résistance

Characteristics for operation as L.F. amplifier with resistance coupling

1.8.1940

423211/1

$V_b$ (V)	$R_a$ (MΩ)	$V_g$ (V)	$I_a$ (mA)	$V_{ieff}$ (V)	$V_{o\text{eff}}$ (V)	$V_o/V_i$	$d_{tot}$ (%)
120	0,5	-1	0,14	0,15	3	19,5	0,8
120	0,2	-1	0,27	0,18	3	16,5	1,0
90	0,5	-0,5	0,09	0,16	3	19	0,5
90	0,2	-0,5	0,19	0,19	3	15,5	0,7



Grenzwerte für den Betrieb des Triodenteils

Limites fixées pour l'utilisation de la partie triode  
Limit ratings for operation of the triode section

$V_a$	max. 135 V
$W_a$	max. 0,3 W
$I_k$	max. 3 mA
$V_g$ ( $I_g = +0,3 \mu A$ )	max. -0,2 V
$R_{gk}$	max. 3 MΩ

Grenzwerte für den Betrieb des Diodenteils

Limites fixées pour l'utilisation de la partie diodes  
Limit ratings for operation of the diode section

$V_{d1}$	max. 125 V <sup>1)</sup>
$V_{d2}$	max. 125 V <sup>1)</sup>
$I_{d1v}$	max. 0,2 mA
$I_{d2v}$	max. 0,2 mA
$V_{d1}$ ( $I_{d1} = +0,3 \mu A$ )	max. -0,7 V
$V_{d2}$ ( $I_{d2} = +0,3 \mu A$ )	max. -0,4 V

1) Scheitelwert; valeur de crête; peak value.

- xabif { Diode für Empfangsgleichrichtung
- d2 = { Diode pour la détection
- softig { Diode for detection
- d1 = { Diode für A.L.R. und andere Zwecke
- d1 = { Diode pour le C.A.V. et d'autres utilisations
- { Diode for A.V.C. and other services.

Wegen der Kurven der Empfangsgleichrichterdiode siehe  
jene der Röhre DAC 21.En ce qui concerne les courbes de la diode détectrice  
prière de se servir de celles du tube DAC 21

# PHILIPS „MINIWATT“

DBC 21

As regards curves for the detector diode, please refer to those of DAC 21.

Grenzwerte für die Heizspannung

Limites fixées pour la tension de chauffage

Limit ratings for the filament voltage

Vf

max. 1,5 V

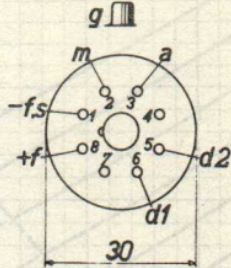
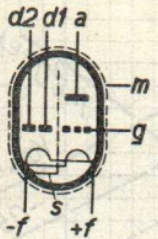
Vf

min. 1,1 V

Elektrodenanordnung, Sockelanschlüsse und max. Abmessungen in mm.

Disposition des électrodes, connexions du culot et dimensions max. en mm.

Electrode arrangement, base connections and max. dimensions in mm.



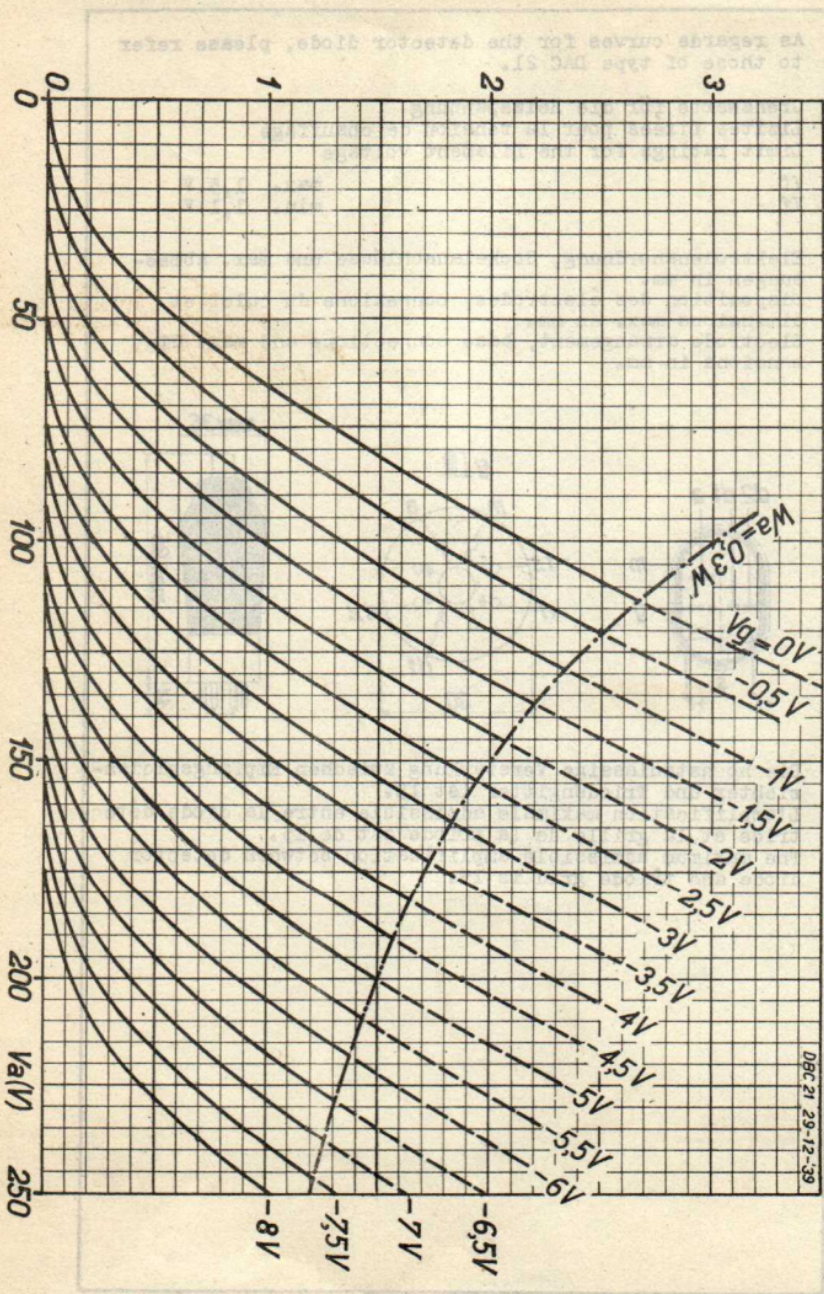
Die höchstzulässige Verstärkung zwischen Empfangsgleichrichter und Triodengitter ist 15.

L'amplification maximale admissible entre la diode détectrice et la grille de la triode est de 15.

The maximum admissible amplification between detector diode and triode grid is 15.

**DBC 21**

**PHILIPS „MINIWATT“**

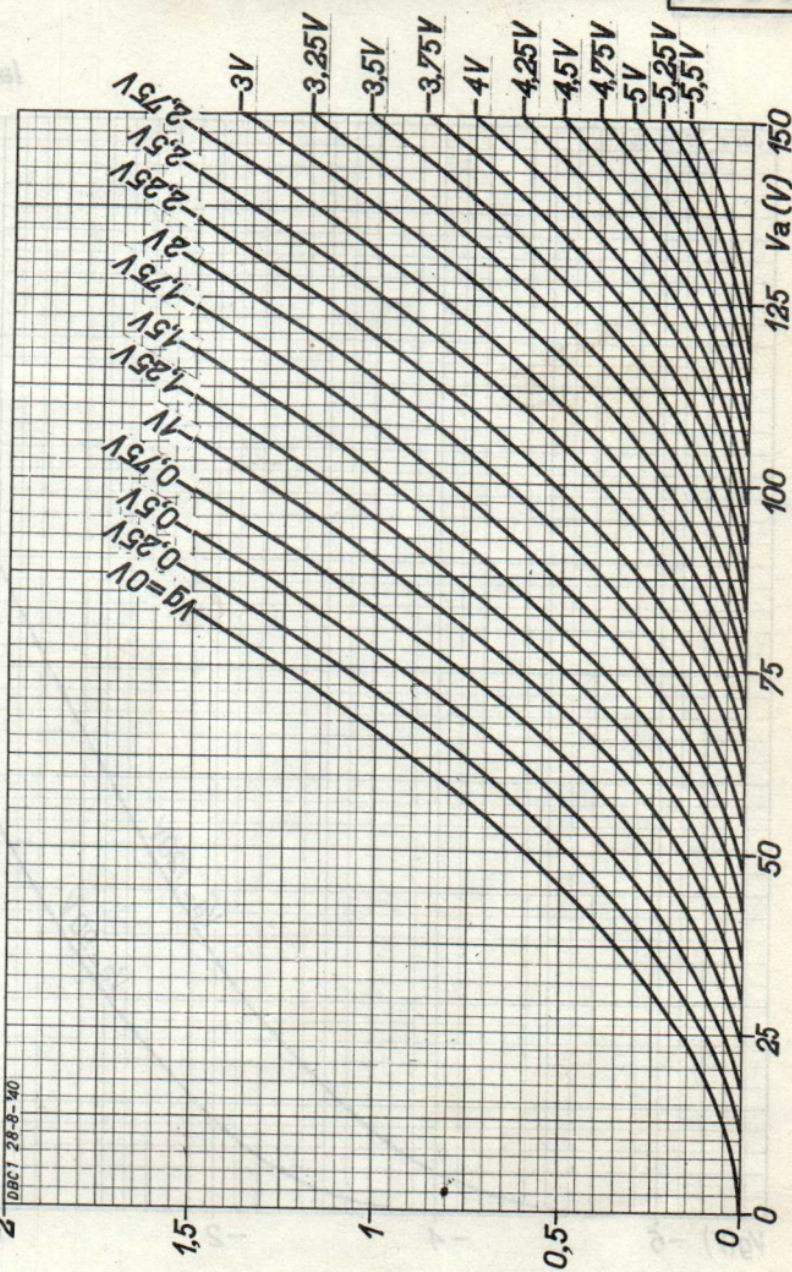


0862-27-29-12-36

1/840

423214/1

**PHILIPS „MINIWATT“ DBC 21**



$I_a$  (mA)

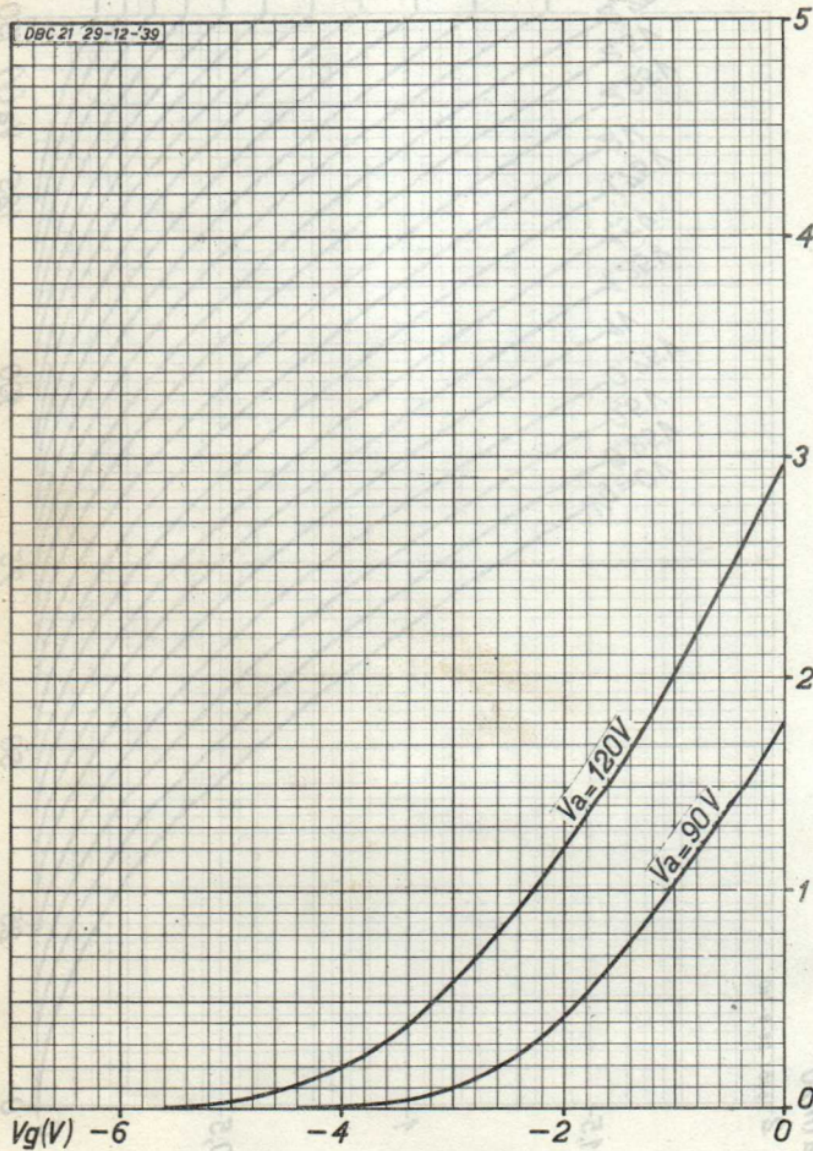
2 DBC 28-8-140

1/8'40

423215

# DBC 21 PHILIPS „MINIWATT“

DBC 21 29-12-39



18'40

423216