

(A) H  
Heizung dir., Batterie, Parallelschaltung . . . Vf 2,0 V  
Chaufrage dir., batterie, alimentation en parallèle If 0,06 A  
Heating dir., battery, parallel filament supply . . .

Kapazitäten . . . . .	Cag1	0,07 $\mu\mu F$
Capacités . . . . .	Cgl	5,7 $\mu\mu F$
Capacities . . . . .	Ca	3,4 $\mu\mu F$

**Betriebsdaten****Caractéristiques de service.****Operating conditions.**

V <sub>a</sub> . . . . .	120	120 V
V <sub>g2</sub> . . . . .	45	60 V
I <sub>a</sub> . . . . .	0,3	1,5 mA
V <sub>g1</sub> . . . . .	-2,0	-2,7 V
S . . . . .	0,43	0,58 mA/V
R <sub>i</sub> . . . . .	0,65	0,5 M $\Omega$

**Grenzdaten.****Limites fixées pour les caractéristiques.****Limiting values.**

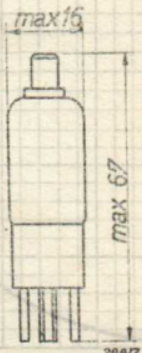
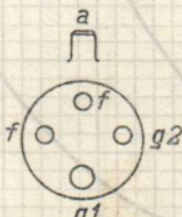
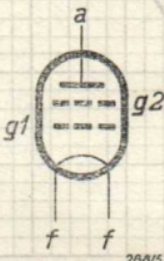
V <sub>a</sub> . . . . .	max.	120 V
V <sub>g2</sub> . . . . .	max.	60 V
R <sub>g1</sub> . . . . .	max.	2,0 M $\Omega$

Die KE 50 ist eine Tetrode mit sehr kleinen Abmessungen für Verwendung in kompakten Geräten z.B. Geräte für Schwerhörigen.

La KE 50 est une tétrode avec des dimensions très réduites pour l'emploi dans des appareils très compactes comme p.e. des amplificateurs pour les sourdes.

The KE 40 is a tetrode with very small dimensions for use in compact equipment such as e.g. deaf aid apparatus.

**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.**



**KE 50**

PHILIPS „MINIWATT”

**KE 50**

28818  
KE 50 17-8-38

