

# PHILIPS

## MODULATORRÖHRE

## M C 1/50

Diese Röhre ist mit einem Oxydheizfaden versehen, wodurch sich eine sehr hohe Elektronenemission sowie eine große mechanische Stärke ergibt. Die MC 1/50 eignet sich besonders für Anodenspannungsmodulation und N.F.-Verstärkung. Sie kann jedoch auch als H.F.-Verstärkerröhre oder als Oszillatroröhre verwendet werden.

Die Nutzleistung der MC 1/50 beträgt in einem N.F.-Verstärker 22 W<sup>1)</sup> bei einem Wirkungsgrad von 28,5% und einer Verzerrung von maximal 5%.

Die gesamte Nutzleistung von zwei in Gegentakt geschalteten Röhren MC 1/50 in einem N.F.-Verstärker Klasse B ist 196 W<sup>1)</sup> bei einem Wir-



kungsgrad von ca. 63%.

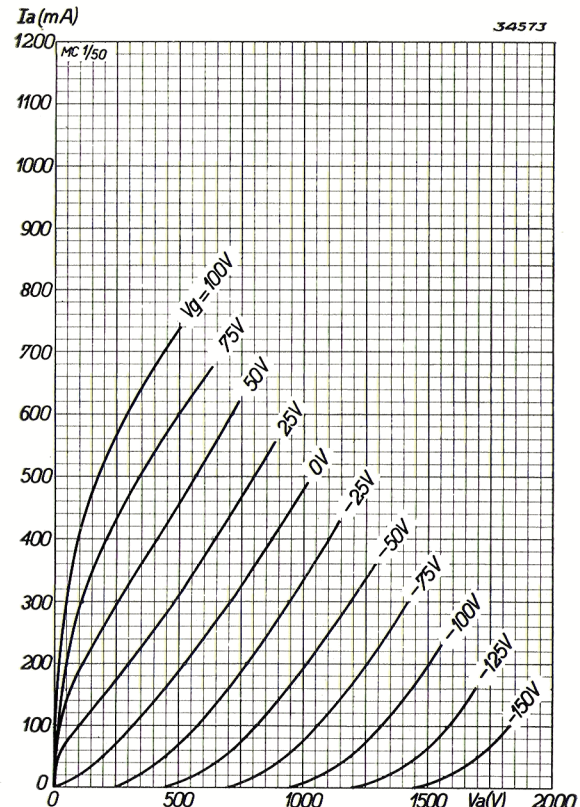
Die Nutzleistung und der Wirkungsgrad der MC 1/50 in einem H.F.-Verstärker wird in nachstehender Tabelle für verschiedene Schaltungen angegeben. Die Werte gelten für eine Anodenspannung von 1000 V und Wellenlängen bis zu 150 m abwärts.

Einstellung	Nutzleistung	Wirkungsgrad
H.F.-Klasse C (Telegraphie)	97 W <sup>1)</sup>	62%
H.F.-Klasse B (Telephonie)	29 W <sup>1,2)</sup>	28%
H.F.-Klasse C (Anodenspannungsmodulation)	80 W <sup>1,2)</sup> 95 W <sup>1,2)</sup>	64% 60%

<sup>1)</sup> Kreisverluste sind abzuziehen.

<sup>2)</sup> Nutzleistung in der Trägerwelle (max. Modulationstiefe 100%).

# PHILIPS MODULATORRÖHRE MC 1/50



Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 10,0 V
Heizstrom . . . . .	$I_f^*$	= ca. 1,1 A
Sättigungsstrom . . . . .	$I_s$	= ca. 1,1 A
Anodenspannung . . . . .	$V_a$	= max. 1000 V
Höchstzulässiger Anodenverlust . . .	$W_a$	= max. 75 W
Geprüfter Anodenverlust . . . . .	$W_{at}$	= 100 W
Verstärkungsfaktor . . . . .	$\mu$	= ca. 10
Steilheit bei $V_a = 1000$ V, $I_a = 75$ mA	$S$	= ca. 4,0 mA/V
Höchstzulässiger Kathodenstrom . . .	$I_k$	= max. 175 mA
Anoden/Kathodenkapazität . . . . .	$C_{ak}$	= ca. 5,4 pF
Gitter/Kathodenkapazität . . . . .	$C_{gk}$	= ca. 9,2 pF
Anoden/Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= ca. 9,6 pF
Maximale Gesamtlänge . . . . .	$l$	= 177,5 mm
Maximaler Durchmesser . . . . .	$d$	= 56 mm

# PHILIPS MODULATORLAMP



Schaal 1 : 3

MC 1/  
50

Deze lamp is voorzien van een oxyde gloeidraad met een hooge, specifieke emissie.

Zij kan gebruikt worden als modulatorlamp voor anodespannings- (Heising) modulatie en als laagfrequent versterker lamp.

De maximale anodedissipatie bedraagt 50 W en de normale anodespanning 1000 V waarbij dus de anodestroom hoogstens 50 mA mag bedragen en waarvoor een negatieve roosterspanning van ongeveer 80 V vereischt wordt.

Zelfs met een anodespanning van slechts 700 V kan een behoorlijk nuttig effect bereikt worden.

De anodestroom mag dan 75 mA bedragen, hetgeen met een negatieve roosterspanning van ca. 45 V overeenkomt.

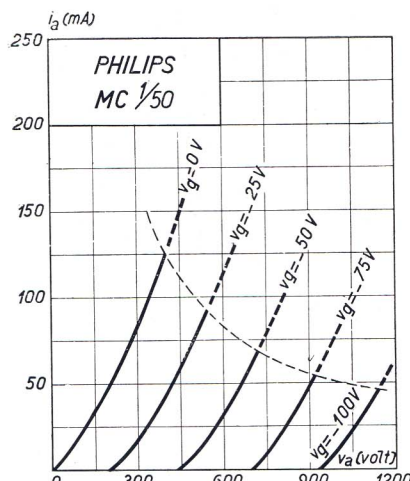
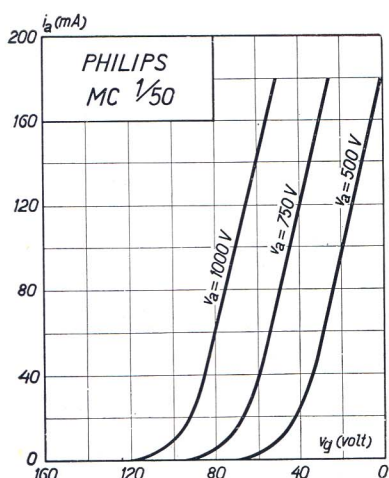
Indien smoorspoelkoppeling wordt toegepast kan 1 TB 1/50 gemoeduleerd worden met twee MC 1/50, terwijl voor het moduleeren van een TA 1,5/75 één MC 1/50 gebruikt kan worden.

Voor de roosterexcitatie van 1 tot 4 als modulator geschakelde MC 1/50 kan een E 408 worden toegepast, terwijl een MC 1/50 kan worden gebezigt voor de roosterexcitatie van een modulatorlamp MA 12/15000.

Als gelijkrichtlamp voor de MC 1/50 wordt de Philips dubbelphasige gelijkrichtlamp 2769 (2×1000 V, 75 mA) aanbevolen.

# PHILIPS MODULATOR LAMP

MC 1/50



Gloeispanning .....	$v_f = 10,0 \text{ V}$
Gloeistroom .....	$i_f = \text{ca. } 1,5 \text{ A}$
Verzadigingsstroom .....	$i_s = \text{ca. } 1500 \text{ mA}$
Anodespanning .....	$v_a = 700-1000 \text{ V}$
Maximale anodedissipatie .....	$w_a = 50 \text{ W}$
Anodedissipatie beproefd op .....	$w_{at} = 80 \text{ W}$
Versterkingsfactor .....	$g = \text{ca. } 10$
Steilheid .....	$S = \text{ca. } 4 \text{ mA/V}$
Inwendige weerstand .....	$R_i = \text{ca. } 2500 \Omega$
Grootste diameter .....	$d = 85 \text{ mm}$
Grootste lengte .....	$l = 250 \text{ mm}$