

Forced-air cooled packaged MAGNETRON for pulsed service at a fixed frequency within the range 9345-9405 Mc/s, capable of delivering a peak output power $W_{op} > 15$ kW ($T_{imp} = 0.1 \mu\text{sec}$)
MAGNETRON refroidi par air force, avec aimant incorporé, pour service d'impulsions à une fréquence fixe dans la gamme 9345-9405 MHz, capable de fournir une puissance de sortie de crête $W_{op} > 15$ kW à $T_{imp} = 0,1 \mu\text{sec}$
Druckluftgekühltes MAGNETRON für Impulsbetrieb auf einer festen Frequenz im Bereich 9345-9405 MHz, mit einer Impulsspitzenleistung $W_{op} > 15$ kW bei $T_{imp} = 0,1 \mu\text{Sek.}$. Magnetron und Magnet bilden eine Baueinheit

Heating : indirect	V_{fo}	=	6,3 V	$\pm 5\%$
Chauffage: indirect	I_f ($V_{fo} = 6,3$ V)	=	600 mA	
Heizung : indirekt	T_w ($t_{amb} < 0$ °C)	= min.	3 min	
	T_w ($t_{amb} > 0$ °C)	= min.	2 min	

Limiting values
Caractéristiques limites ¹⁾
Grenzdaten

T_{imp}	= max.	2,5 μsec
δ	= max.	0,001
I_{ap}	= max.	7,0 A
I_{ap}	= min.	5,0 A
I_a	= max.	7,0 mA
W_{ip}	= max.	56 kW
W_i	= max.	56 W
$\frac{\Delta V}{\Delta T_{rv}}$	= max.	100 kV/ μsec
V.S.W.R.	= max.	1,5
t_a	= max.	120 °C

¹⁾ Each limiting value should be regarded independently of other values, so that under no circumstances it is permitted to exceed a limiting value whichever

Chaque valeur limite doit être considérée indépendamment des autres valeurs, de sorte qu'en aucun cas il est permis de dépasser une valeur limite quelconque

Jeder Grenzwert gilt unabhängig von anderen Werten, so dass er unter keinen Umständen überschritten werden darf

Typical characteristics

Caractéristiques types

Kenndaten

V_{ap} ($I_{ap} = 6,5$ A) = max.	8,0	kV
V_{ap} ($I_{ap} = 6,5$ A) = min.	6,5	kV
A^2)	=	16,5 - 22 mm
Δf_p (V.S.W.R.=1,5) = max.	18	Mc/s

Operating characteristics

Caractéristiques d'utilisation

Betriebsdaten

V_f	=	6,3	4,5 ³⁾ V
T_{imp}	=	0,1	2,0 μ sec
f_{imp}	=	2000	500 c/s
I_{ap}	=	6,5	6,5 A
I_a	=	1,3	6,5 mA
W_o	=	3,9	19,5 W
W_{op}	=	19,5	19,5 kW
Δf_p (V.S.W.R.= 1,5)	=	15	15 Mc/s

Magnetron output: Designed for coupling to standard rectangular waveguide RG-52/U. For drawing of this waveguide see front of this section

Sortie de magnétron Prévue pour un couplage avec le guide d'ondes rectangulaire standard RG-52/U. Pour le croquis de ce guide d'ondes voir en tête de ce chapitre

Magnetron-Ausgang Passend für Kupplung mit Standard Hohlleiter RG-52/U mit rechteckigem Querschnitt. Für die Masseskizze dieses Hohlleiters siehe am Anfang dieses Abschnitts

²⁾Distance of voltage standing wave minimum from mounting plate inwards

Distance entre le minimum de l'onde stationnaire de la tension (dans le guide d'ondes du magnétron) et la plaque de montage

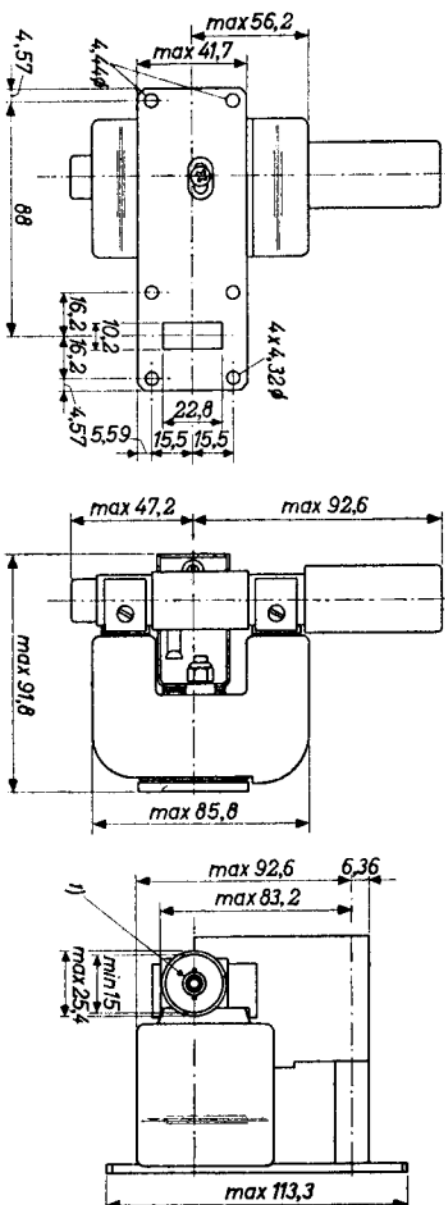
Entfernung zwischen dem Stehwellenminimum der Spannung (innerhalb des Hohlleiters des Magnetrons) und der Montierungsplatte

³⁾The heater voltage must be reduced from 6.3 V to 4.5V immediately after applying the anode voltage

Il est nécessaire de réduire la tension de chauffage de 6,3 V à 4,5V immédiatement après application de la tension anodique

Es ist erforderlich die Heizspannung sofort nach Anlegen der Anodenspannung von 6,3 V auf 4,5 V zu reduzieren

Dimensions in mm; Dimensions en mm; Abmessungen in mm



1) See page 4; voir page 4; siehe Seite 4

Mounting position: any
Montage : à volonté
Einbau : beliebig

Net weight
Poids net 1700 g
Nettogewicht

Shipping weight
Poids brut 3100 g
Bruttogewicht

¹) Miniature bayonet cap, 9.16 mm diameter
The common heater-cathode terminal is the sleeve of the
bayonet cap, the other heater terminal is the centre
contact

Culot à baïonnette miniature, 9,16 mm diamètre
La borne commune filament-cathode est la douille du culot
à baïonnette, l'autre borne du filament est le contact
central

Miniatur-Bajonetthülse, 9,16 mm Durchmesser
Der gemeinsame Heizfaden-Katodenanschluss liegt an der
Bajonetthülse, der zweite Fadenanschluss am Mittelkontakt.

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

JP9-15

page	sheet	date
1	1	1957.05.05
2	2	1957.05.05
3	3	1957.05.05
4	4	1957.05.05
5	FP	1999.08.29