

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 $W_{op} > 7$ kW
 MAGNETRON refroidi par air forcé, 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 $W_{op} > 7$ kW
 Druckluftgekühltes MAGNETRON für Impulsbetrieb auf einer festen Frequenz im Bereich 9345-9405 MHz, mit einer Impulsspitzenleistung $W_{op} > 7$ kW. 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 μ sec
δ	= max.	0,0025
I_{ap}	= max.	5,5 A
I_{ap}	= min.	3,5 A
I_a	= max.	14 mA
W_{ip}	= max.	33 kW
W_i	= max.	82,5 W
$\frac{\Delta V}{\Delta T_{rv}}$	= max.	70 kV/ μ sec
V.S.W.R.	= max.	1,5
t_a	=	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}	= max.	6,0 kV
V _{ap}	= min.	5,0 kV
A ²)	=	16,5-21,5 mm
Δfp (V.S.W.R.= 1,5)	= max.	15 Mc/s

Operating characteristics
Caractéristiques d'utilisation
Betriebsdaten

V _f	=	4,5 V ³⁾
T _{imp}	=	1,0 μsec
f _{imp}	=	1000 c/s
V _{ap}	=	5,5 kV
I _{ap}	=	4,5 A
I _a	=	4,5 mA
W _o	= min.	7 W
W _{op}	= min.	7 kW
Δfp (V.S.W.R.= 1,5)	= max.	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 Massenskizze 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

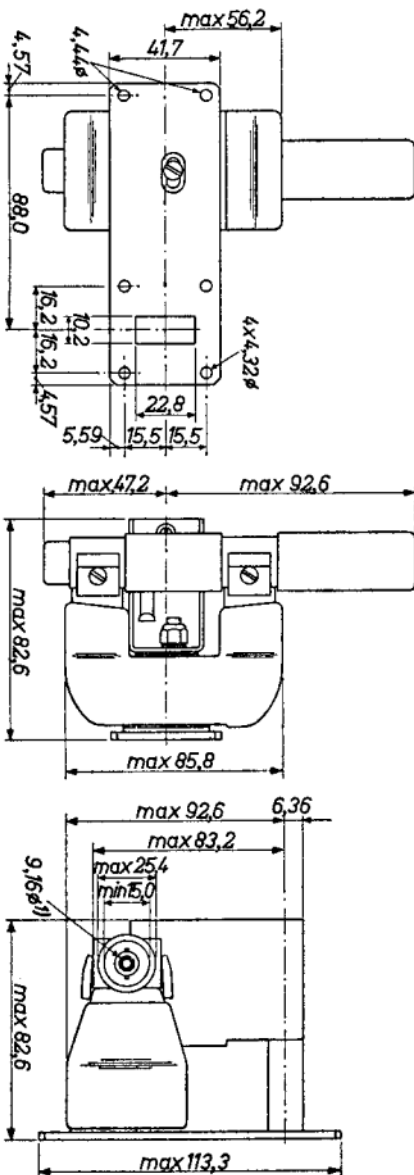
Entfernung zwischen dem Stehwellenminimum der Spannung (innerhalb des Hohlleiters des Magnetrons) und der Montierungsplatte

³⁾The heater voltage must be reduced from 6.3 V to 4.5 V immediately after switching on high voltage

La tension de chauffage doit être réduite de 6,3 V à 4,5 V immédiatement après application de la haute tension

Die Heizspannung muss sofort nach Anlegen der Hochspannung von 6,3 V auf 4,5 V reduziert werden

Dimensions in mm
Dimensions en mm
Abmessungen in mm



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

2J 42

PHILIPS

Mounting position: any
Montage : à volonté
Einbau : beliebig

Net weight
Poids net 1350 g
Nettogewicht

Shipping weight
Poids brut 2700 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 balonnette miniature, 9,16 mm diamètre
La borne commune filament-cathode est la douille du culot
à balonnette, l'autre borne du filament est le contact
central

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

PHILIPS

Electronic
Tube

HANDBOOK

2J42

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	1999.12.27