

Forced-air cooled packaged MAGNETRON for pulsed service at a fixed frequency within the range 9210-9270 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 9210-9270 MHz, capable de fournir une puissance de sortie de crête $W_{op} > 7$ kW

Druckluftgekühltes MAGNETRON für Impulsbetrieb auf einer festen Frequenz im Bereich 9210-9270 MHz, mit einer Impulsspitzenleistung $W_{op} > 7$ kW. Magnetron und Magnet bilden eine Baueinheit

Except for the operating frequency this magnetron is equivalent to type 2J42. For details please refer to this type

A l'exception de la fréquence de service ce magnétron est équivalent au type 2J42. Pour les données voir ce type

Mit Ausnahme der Betriebsfrequenz ist dieses Magnetron äquivalent mit Typ 2J42. Für Daten siehe dieser Typ

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	JP9-7A sheet	date
1	1	1957.05.05
2	FP	1999.08.29