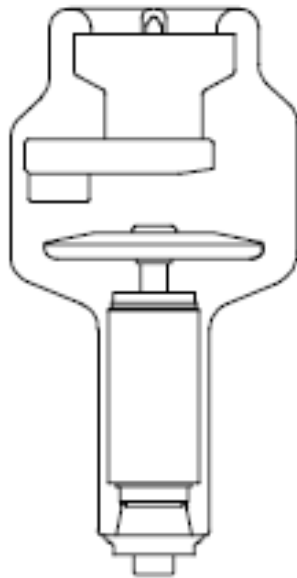


RTM 9800 K



Tubo de rayos X especialmente
Diseñado para la GE 9800 marca
registrada de General Electric

Tubo N°

El contenido de esta documentación debe ser transmitido al usuario del ensamblaje del tubo



Documentación N°	Versión	Fecha de Edición	Texto original
98KS_7	0	10.12.99	Italiano



Tabla de contenido

Tabla de Contenido.....	2
Especificaciones.....	3
Dimensiones.....	4
Curvas de enfriamiento y calentamiento del ánodo.....	4
Capacidad de carga individual ■ 0.7 x 0.4 – 3 ~ -3000 min ⁻¹	5
Características de emisión del cátodo.....	6

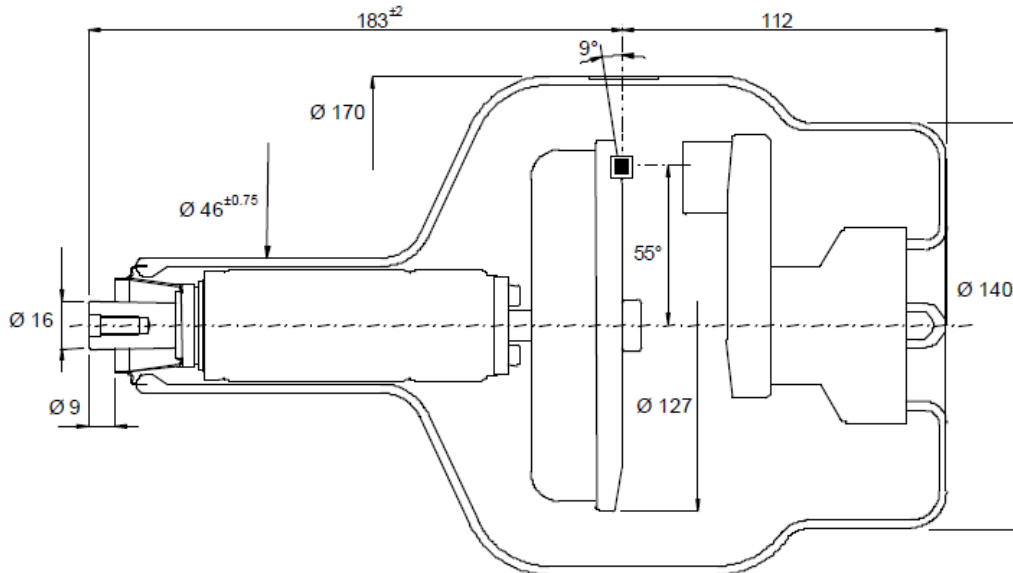
**Especificaciones**

Punto Focal	 0.7 (ancho) x 0.4 (largo)	
Velocidad del ánodo	10000 min ⁻¹	
Potencia nominal de entrada del ánodo	 22 kW	(IEC 613, EN 60613)
Diámetro del ánodo	127 mm	
Material del ánodo	RTM-C	
Angulo del ánodo	9°	
Campo de radiación	a 70 cm 22 cm a 100 cm 32 cm	
Filtración inherente	0.8 mm Al eq	(IEC 522)
Máximo contenido de calor del ánodo	1300 kJ 1750 kHU	
Máxima disipación de Calor continua	3500 W	
Voltaje Nominal del tubo de Rayos X	150 kV	
Máxima corriente del filamento	6.5 A 5 V	

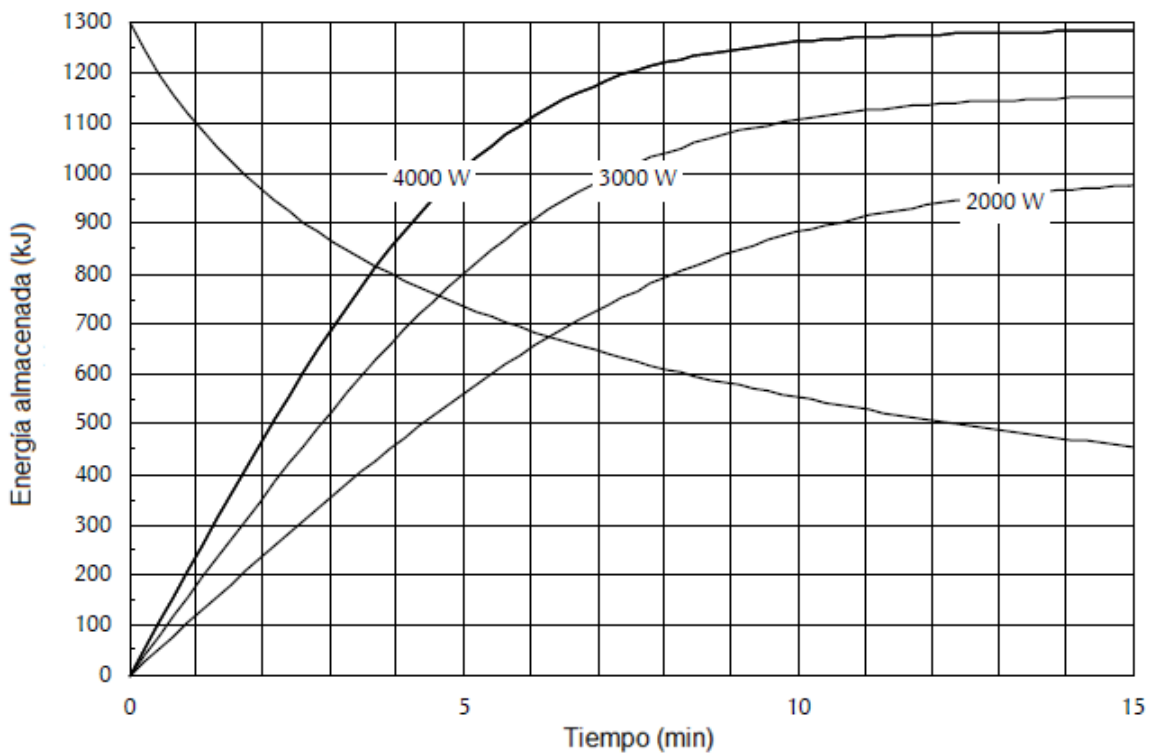
El dato indicado en este documento se refiere a:

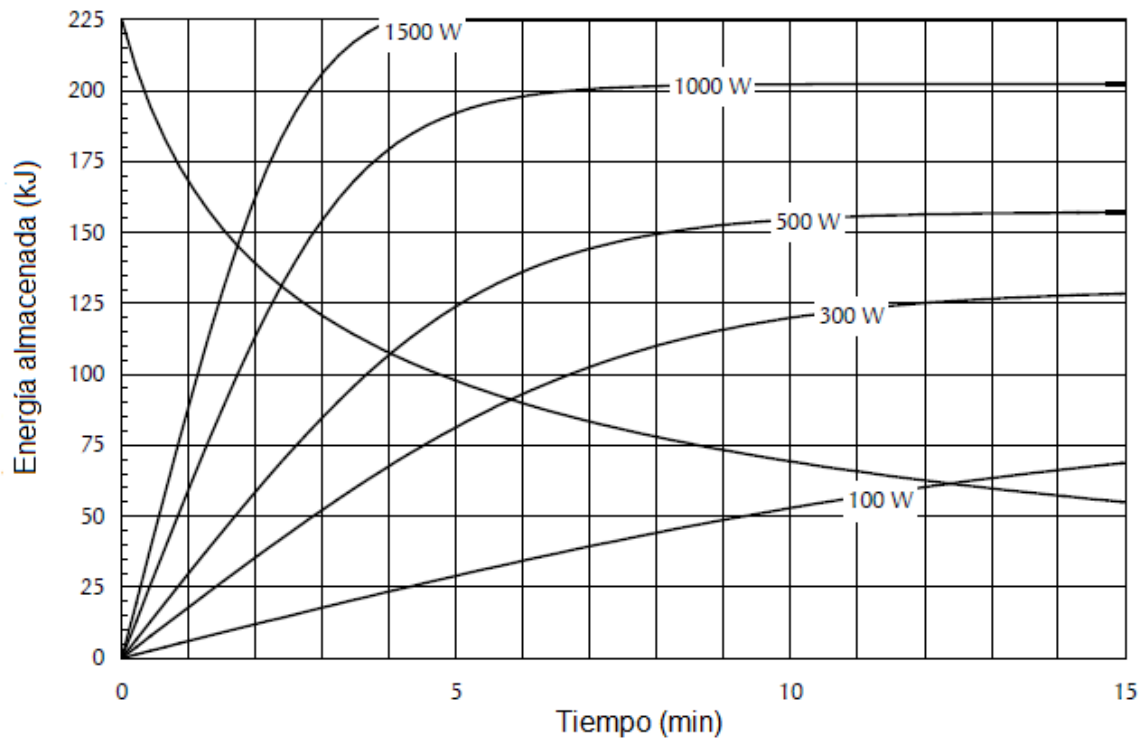
Equivalencia de la potencia de entrada del ánodo 300 W = % máximo de contenido de calor
37 %

Dimensiones



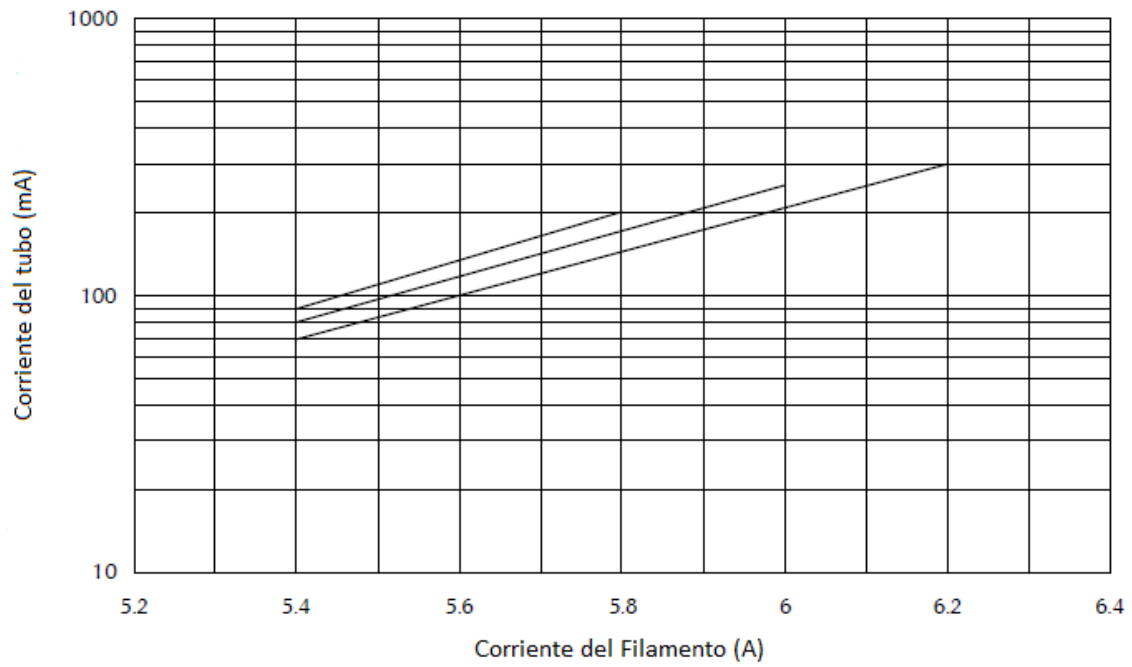
Curva de calentamiento y enfriamiento del ánodo



Capacidad de carga individual□ 0.7 X 0.4 – 3 ~ - 10000 min⁻¹



Características de emisión del Cátodo



Características del Filamento

