

Tubes Radiogénés à Anode Tournante  
Drehanoden - Röntgenröhre  
Tubos de Rayos-X con Ánodo Giratorio

## GS-1580/B-180H

Note: Document originally drafted in the English language.

### **Product Description**

The GS-1580 is a 5.2" (133 mm) 150 kV, 1.1 MJ (1.5 MHU) maximum anode heat content, rotating anode insert. This insert is specifically designed for Hitachi CT Scanners. The insert features a 10° tungsten-rhenium facing on molybdenum with a graphite backed target and is available with the following Nominal Focal Spot:

0.8 x 1.1  
1.5 x 2.4  
IEC 60336

### **Loading Factor for slit focal:**

Small - 120 kV, 100 mA  
Large - 120 kV, 200 mA

### **Maximum Anode Cooling Rate:**

3.0 kW (4,200 HU/sec)

### **Maximum Continuous Anode Heat Dissipation:**

2,100 W (2,950 HU/sec)

### **Nominal CT Anode Input Power:**

Small - 26.4 kW IEC 60613:2010  
Large - 36 kW IEC 60613:2010

### **Nominal CT Scan Power Index:**

Small - 23.7 kW IEC 60613:2010  
Large - 26.6 kW IEC 60613:2010

### **Reference Axis:**

Perpendicular to port face.

This insert is intended for use in a Varian B-180H housing.

### **Description du Produit**

Le tube GS-1580 est une tube à anode tournante de plateau 133 mm, (5,2 pouces), 150 kV, d'une capacité thermique de 1,1 MJ (1,5 MHU). Il est spécialement conçu pour une utilisation avec les scanners Hitachi CT. Le tube est pourvu d'une anode avec pente de 10° en rhénium-tungstène sur une base de molybdène et avec un doublage de graphite. Il est disponible avec le foyers suivants:

0.8 x 1,1  
1.5 x 2,4  
CEI 60336

### **Facteur de charge pour foyer à fente:**

Petit - 120 kV, 100 mA  
Grand - 120 kV, 200 mA

### **Taux maximum de refroidissement de l'anode:**

3,0 kW (4,200 UC/sec)

### **Description calorifique maximim de l'anode (en continu)**

2,100 W (2,950 UC/sec)

### **Puissance appliquée à l'anode nominale de CT:**

Petit - 26.4 kW CEI 60613:2010  
Grand - 36 kW CEI 60613:2010

### **Index nominal de puissance de balayage de CT:**

Petit - 23.7 kW CEI 60613:2010  
Grand - 26.6 kW CEI 60613:2010

### **Référence Axe:**

Perpendiculaire à la face de sortie.

Ce tube est essentiellement destiné à être employé dans les gaines Varian des séries B-180H.

### **Produktbeschreibung**

Die GS-1580 ist eine 133 mm (5,2") Doppelfokus Drehanoden-Röntgenröhre, mit einer Anoden Wärmespeicherkapazität von 1,1 MJ (1,5 MHU) und einer max. Spannungsfestigkeit von 150 kV. Die Röntgenröhre wurde für den Einsatz an Hitachi CT scanners entwickelt. Der rückseitig graphitbeschichtete Rhenium-Wolfram-Molybdän Anodenteller besitzt einen Winkel von 10°. Folgende Brennfleck ist lieferbar:

0.8 x 1.1  
1.5 x 2.4  
IEC 60336

### **Ladefaktor:**

Klein - 120 kV, 100 mA  
Gross - 120 kV, 200 mA

### **Nennleistung der Anode:**

3.0 kW (4,200 HU/sec)

### **Maximale kontinuierliche**

Wärmeableitung des Anodentellers:  
2,100 W (2,950 HU/sec)

### **CT Anoden Eingangs-Nennleistung:**

Klein - 26.4 kW IEC 60613:2010  
Gross - 36 kW IEC 60613:2010

### **CT Scan Nennleistungsindex:**

Klein - 23.7 kW IEC 60613:2010  
Gross - 26.6 kW IEC 60613:2010

### **Referenz Achsen:**

Senkrecht zum Strahlenaustrittsfenster.

Die Röntgenröhre ist für den Einbau in die Varian Strahlerhaube B-180H vorgesehen.

### **Descripción del Producto**

El GS-1580 es un tubo de ánodo giratorio de 133 mm (5,2"), 150 kV, 1.1 MJ (1.5 MHU), la cual es el maximo almacenaje termal del anodo, es diseñado específicamente para uso en Hitachi CT scanners. El blanco emisor es una combinación de tungsteno, renio y molibdeno con grafito en la parte posterior con un rayo central de 10 grados. Disponible con las siguientes de marcas focales:

0.8 x 1.1  
1.5 x 2.4  
IEC 60336

### **Carga Electrica Para la Abertura Focal:**

Pequeño - 120 kV, 100 mA  
Grande - 120 kV, 200 mA

### **Medida Maxima del Enfriamiento del Anodo:**

3.0 kW (4,200 HU/sec)

### **Maxima disipación termal continua del Anodo:**

2,100 W (2,950 HU/sec)

### **Potencia nominal de entrada CT del ánodo:**

Pequeño - 26.4 kW IEC 60613:2010  
Grande - 36 kW IEC 60613:2010

### **Índice de potencia nominal exposiciones CT:**

Pequeño - 23.7 kW IEC 60613:2010  
Grande - 26.6 kW IEC 60613:2010

### **Referencia de Axes:**

Perpendicular a la abertura facial.

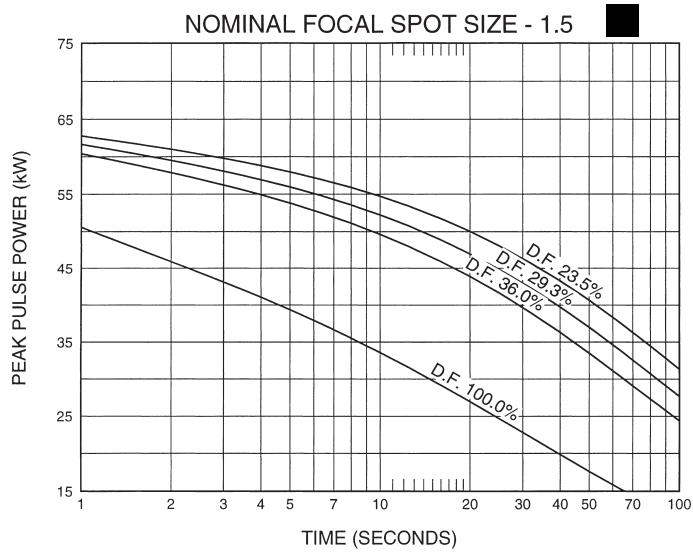
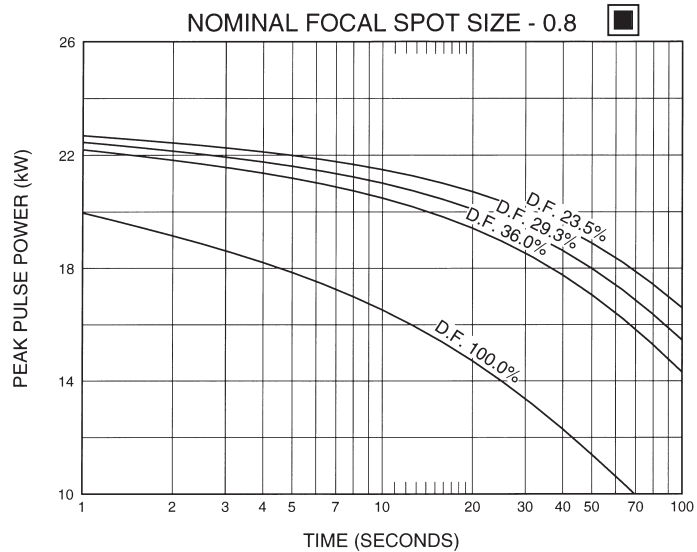
Este tubo es diseñado, para uso en los encajes Varian de la serie B-180H.



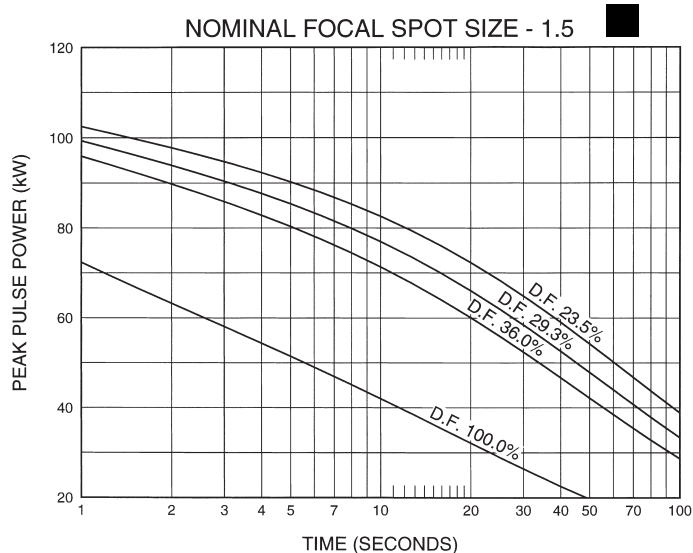
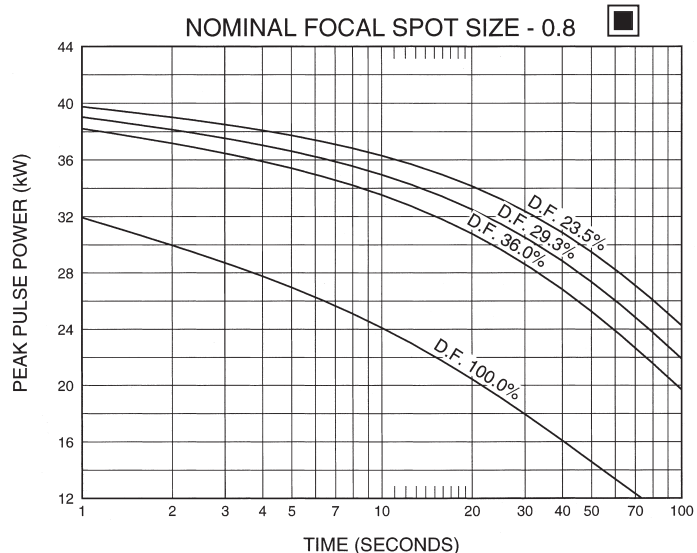
## 3 Ø Constant Potential ■■■

Abaques de Exposiciones CEI 60613  
 Belastungskurven IEC 60613  
 Diagramas de Exposición IEC 60613

50/60 Hz



150/180 Hz



**Note:**  
 Rating charts reflect maximum tube performance. Tube operation is ultimately limited by system software.

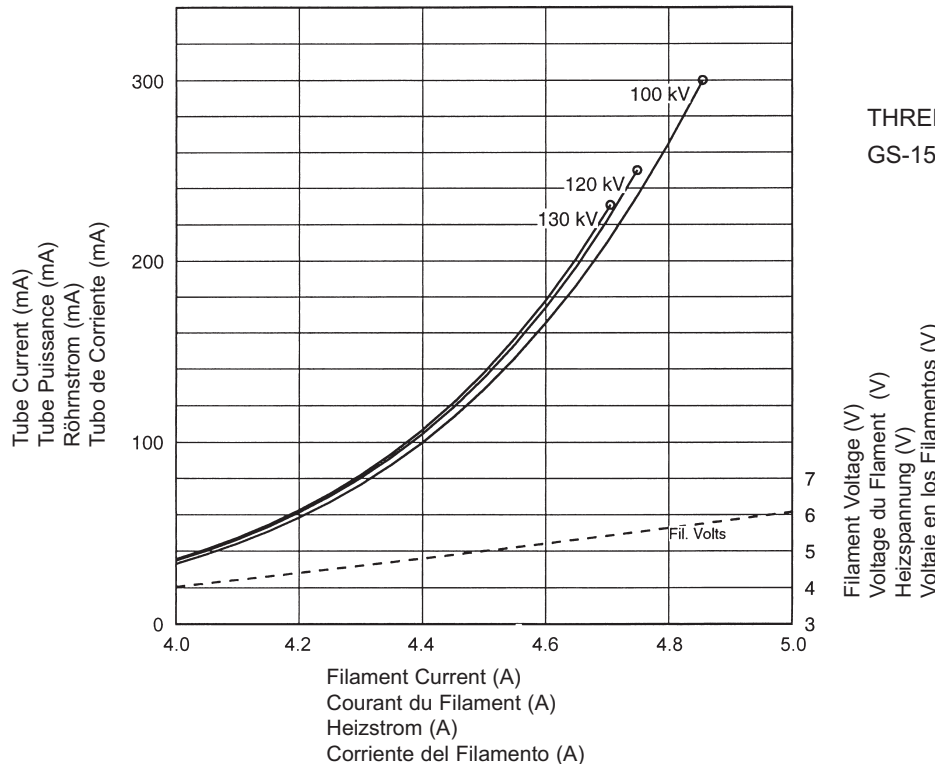
**Remarque:**  
 Abaques de caractéristiques représentent des valeurs maximales. L'utilisation du tube est finalement limitée par le logiciel du système.

**Anmerkungen:**  
 Die Leistungsdiagramme reflektieren die maximale Röhrenleistung. Der Röhrenbetrieb ist ultimativ zu begrenzen durch die Systemkontrollsoftware.

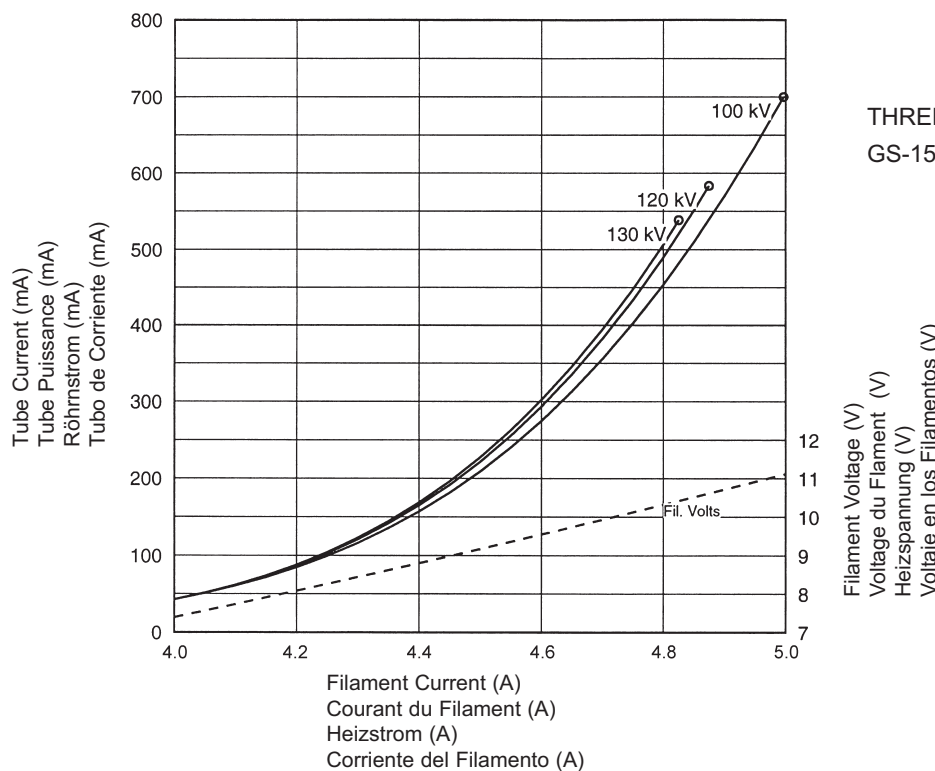
**Nota:**  
 El máximo poder del tubo es反映在el la clasificación diagrama. La operación del tubo es ultimamente limitada por el control del sistema programado.

3 Ø ■■■

Caractéristiques d'Émission du Filament CEI 60613  
Kathoden - Emissionskennlinien IEC 60613  
Características de Emisión del Catodo IEC 60613



THREE PHASE EMISSION ( $\pm .15$  A)  
GS-1580      0.8 x 1.1      ■



THREE PHASE EMISSION ( $\pm .15$  A)  
GS-1580      1.5 x 2.4      ■

**Le Gaine B-180H**

Maximum Peak Voltage .....	150 kV
Anode to Ground .....	75 kV
Cathode to Ground .....	75 kV
Maximum X-ray Tube Assembly Heat Content .....	1,430 kJ (2.0 MHU)
Maximum Housing Temperature .....	78°C
Maximum Continuous Heat Dissipation (Includes stator heat) .....	2.9 kW (4,060 HU/sec)
Maximum Heat Exchanger Dissipation .....	5.0 kW (7,050 HU/sec)
Focal Point Position (Central Ray) Within 1mm (X,Y Direction from the center of radiation port.)	
X-Ray Tube Assembly	
Permanent Filtration .....	1.0 mm Al IEC 60522
Loading Factors for Leakage Radiation .....	150 kV, 4 mA
High Voltage Cable Receptacles .....	Per IEC 60526
Ambient Air Temperature Limits for Operation .....	5°C to 40°C
Temperature Limits for Storage and Transport .....	-20°C to +75°C
Humidity .....	+10% to +90%
Atmospheric Pressure Range .....	70 kPa to 106 kPa
Weight: Housing & Tube .....	29.0 kg (63.9 lbs)
Heat Exchanger .....	16.0 kg (35.3 lbs)
IEC Classification .....	Class 1
Safety Devices - Thermal Switch	
Normally Closed Contact .....	Opening at 76.7°C ±2.8°C (170°F ±5°F)
Rating .....	3A @ 120Vac or 30 Vdc max.
Flow Switch - Normally Open contact	Contacts close with adequate oil flow
Filament Frequency Limits .....	0 - 400 Hz
Power Supply .....	DC

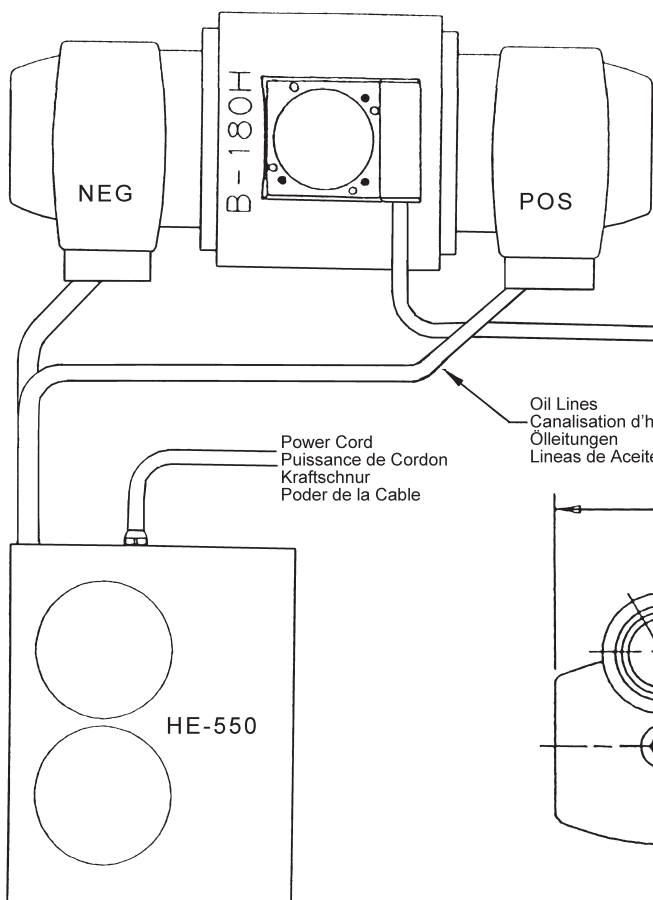
**Das B-180H Gehäuse**

Voltage Maximum .....	150 kV
Tension Anode - Terre .....	75 kV
Tension Cathode - Terre .....	75 kV
Capacité Thermique Maximale de L'Ensemble Tube/Gaine ..	1,430 kJ (20 MUC)
Température maximale de la gaine .....	78°C
Dissipation thermique continue de la gaine (Inclut la chaleur statorique) .....	2,9 kW (4,060 UC/sec)
Dissipation Maximale de l'échangeur de chaleur .....	5.0 kW (7,050 UC/sec)
Position du foyer (rayon central) à 1mm près (Coordonnées X,Y par rapport au centre du port de rayonnement.)	
Ensemble Radiogène	
Filtration Permanente .....	1,0 mm Al CEI 60522
Facteur de Charge Poru Rayonement de fuite .....	150 kV, 4 mA
Receptacle de câble à haute tension .....	Par CEI 60526
Température Ambiante Pendant L'usage .....	5°C to 40°C
Limites de Température Pour le Transport et Pour L'Emmasinage	
Humidité .....	-20°C à +75°C
+10% à +90%	+10% à +90%
Atmospheric Pressure Range .....	70 kPa à 106 kPa
Poids: Gaine et Tube .....	29.0 kg (63.9 lbs)
Échangeur de Chaleur .....	16.0 kg (35.3 lbs)
Classification CEI .....	Classe 1
Dispositifs de Sécurité Thermique	
Normalement Fermé .....	Ouverture à 76.7°C ±2.8°C (170°F ±5°F)
Evaluation .....	3A à 120 V ca ou 30 V cc max.
Contacteur de débit - Contact Normalement Ouverture	Contacts fermés en présence d'un débit d'huile adéquat.
Filament Frequency Limits .....	0 - 400 Hz
Power Supply .....	Courant Continu

Maximale Spannungsfestigkeit .....	150 kV
Anode gegen Erde .....	75 kV
Kathode gegen Erde .....	75 kV
Maximale Wärmespeicherkapazität des Strahlergehäuses ..	1,430 kJ (2.0 MHU)
Maximale Gehäusetemperatur .....	78°C
Maximale kontinuierliche Wärmeableitung des Strahlergehäuses (einschließlich Statorerwärmung) .....	2.9 kW (4,060 HU/sec)
Maximale Wärmeaustauscher - Verlustleistung .....	5.0 kW (7,050 HU/sec)
Brennfleckposition (Zentralstrahl) innerhalb von 1mm (X-,Y-Achse von der Mitte des Strahlenaustrittsfensters.)	
Röntgenstrahlers	
Eigenfilterwert .....	1.0 mm Al IEC 60522
Lauf faktoren für Leckstrahlmessung .....	150 kV, 4 mA
Hochspannungskabelbehälter .....	Pro IEC 60526
Umgebungstemperaturgrenzen für den Betrieb .....	5°C bis 40°C
Temperaturgrenzen für Aufbewahrung und Transport .....	-20°C bis +75°C
Feuchtigkeit .....	+10% bis +90%
Luftdruck .....	70 kPa bis 106 kPa
Gewicht: Gehäuse und Röntgenröhre .....	29.0 kg (63.9 lbs)
Wärmetauscher .....	16.0 kg (35.3 lbs)
IEC Klassifizierung .....	Klasse 1
Sicherheitseinrichtungen - Thermoschalter	
normalerweise geschlossen Verbindung .....	Offen 76.7°C ±2.8°C (170°F ±5°F)
Leistung .....	3 A @ 120Vac oder 30 Vdc max.
Strömungsschalter - Kontakte normalerweise Offen	
Kontakte schließen sich bei ausreichendem Ölfluß.	
Heizfaden - Frequenzgrenze .....	0 - 400 Hz
Netzanschluß .....	DC

Voltage Maximo Elevado .....	150 kV
Anodo a Tierra .....	75 kV
Catodo a Tierra .....	75 kV
Maximo Calor Contenido Ensamblaje del Tubo de Rayos X ..	1,430 kJ (2.0 MHU)
Temperatura máxima de la encaje .....	78°C
Difusión del calor continuo del encaje (Incluye el calor de la bovina) .....	2.9 kW (4,060 HU/sec)
Disipación máxima del radiador .....	5.0 kW (7,050 HU/sec)
Posición de la marca focal (Rayo Central) Dentro de 1mm, (La dirección axial X,Y se refiere del centro de la radiación Portal.)	
Ensamblaje de Tubo de Rayos X	
Filtración Permanente .....	1.0 mm Al IEC 60522
Especificaciones de Encaje para la fuga de Radiación .....	150 kV, 4 mA
Receptáculo del cable de tensión .....	Por IEC 60526
Temperatura Limitada de Operación .....	5°C a 40°C
Temperatura Limitada de Almacen y Transporte .....	-20°C a +75°C
Humedad .....	+10% a +90%
Límites de la presión atmosférica .....	70 kPa a 106 kPa
Peso: Encaje y Tubo .....	29.0 kg (63.9 lbs)
Radiador .....	16.0 kg (35.3 lbs)
IEC Clasificación .....	Clase 1
Aparatos de Seguridad - Interruptor Termal	
Normalmente Cerrado .....	Abierto a 76.7°C ±2.8°C (170°F ±5°F)
Clasificación .....	3 A @ 120Vac or 30 Vdc max.
Interruptor de Flujo - Normalmente los contactos están abiertos	
Contactos cerrado con a decuado flujo de aceite.	
Limites de la frecuencia del filamento .....	0 - 400 Hz
Suministrador-de-Poder .....	Corriente Directa

**Le Gaine B-180H**

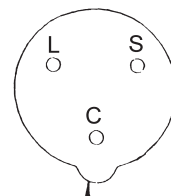


**Das Gehäuse B-180H**

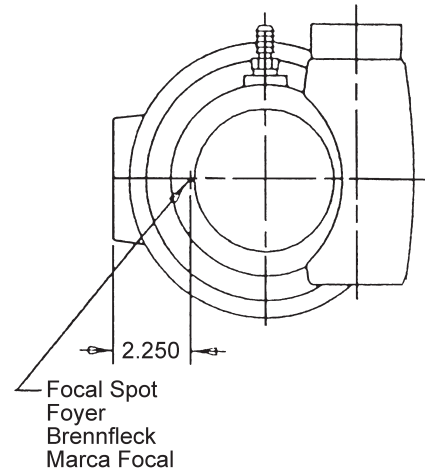
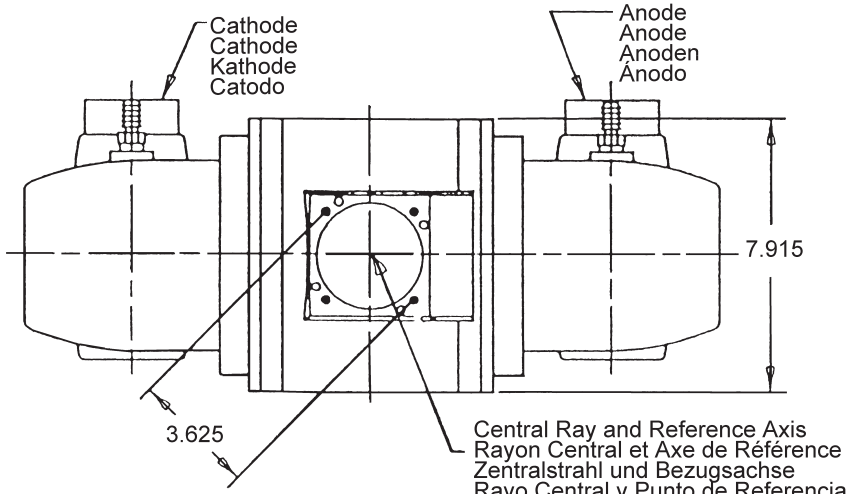
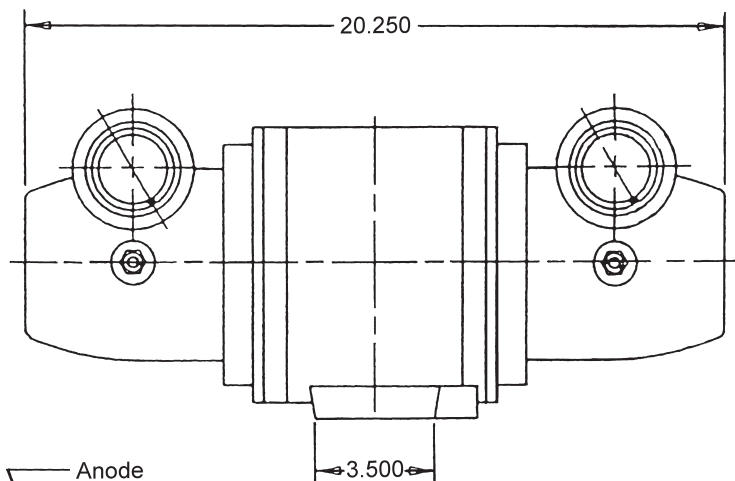
Dimensions are for reference only  
Les dimensions sont pour la référence seulement  
Maße sind als nur Referenz  
Las dimensiones están para la referencia solamente

Note: Dimensions in Inches  
Remarque: Dimensions en Pouces  
Hinweis: Abmessungen in Zoll  
Nota: Dimensiones en Pulgadas

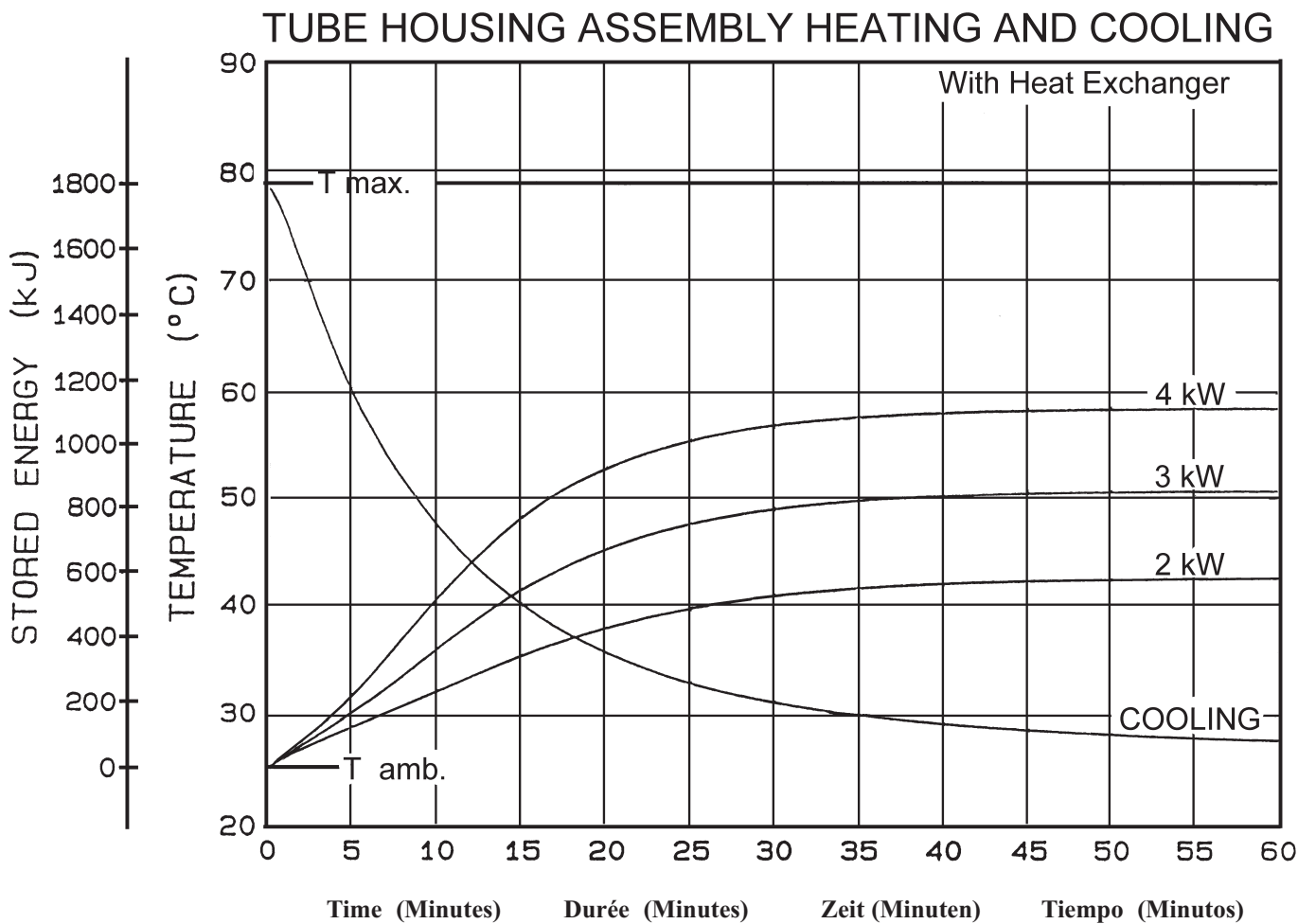
(As viewed, looking down into the receptacle)



Receptacle Key  
Clef du Receptacle  
Hochspannungsbuchsen  
Llave del Receptáculo



Échauffement et Refroidissement de l'Ensemble CEI 60613  
 Röhrengehäusebaugruppe Aufheizung und Abkühlung IEC 60613  
 Enfriamiento y Calentamiento del Encaje Asamblado IEC 60613



**Note:**  
 1. Heat inputs into housing include tube power, filament power, and stator power.

2. Heating curves based on no restrictions of natural convection around tube housing assembly.

3. Heating and cooling curves reflect maximum tube performance. Tube operation is ultimately limited by system software control.

**Remarque:**  
 1. L'apport calorifique dans la gaine inclut la puissance du tube, du filament et du stator.

2. Courbes d'échauffement basées sur une circulation d'air naturelle sans entrave autour de l'ensemble gaine-tube.

3. Les abaques d'échauffement et de refroidissement représentent des valeurs maximales. L'utilisation du tube est finalement limitée par le logiciel du système.

**Anmerkungen:**  
 1. Der Erwärmungskurven berücksichtigen die Verlustleistung aus der Anode, der Kathode und des Stators.

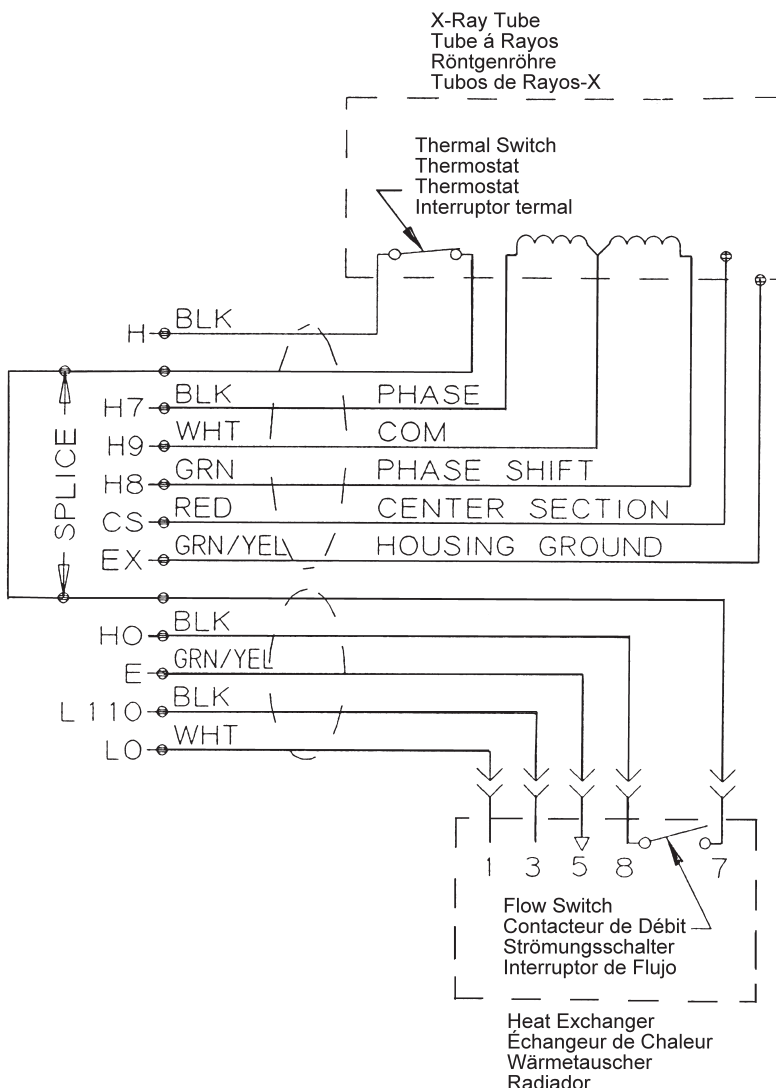
2. Die Heizkurven basieren auf keinerlei Einschränkung der natürlichen Konvektion in der Umgebung der Strahlerhaube.

3. Die Angaben stellen die höchstzulässigen Betriebswerte dar. Der technische Betrieb muss im Rahmen der Belastungs- und Abkühlkurvenlinien erfolgen.

**Nota:**  
 1. La energía del encaje incluye el poder del tubo, el poder del filamento y el poder de la bovina.

2. Las curvas de calentamiento no son afectadas por el calor natural creado en la parte exterior del encaje.

3. El máximo poder del tubo es反映ada en el diagrama de enfriamiento y calentamiento del tubo es finalmente limitada por el control del sistema programado.

**Stator - Wiring Diagram**  
**Stator - Schéma de Câblage**  
**Stator - Drahtfarbentabelle**  
**Bovina - Diagramas**
**Spécificités et Caractéristiques du Stator**  
**Statornennleistungen und Merkmale**  
**Características y Clarificación de la Bovina**


Wire Color	Description
Couleurs des Branchements	Description
Kabekfarben	Beschreibung
Cable de Color	Descripción
H8 Green	Phase Shift
Vert	Stator de Changement de Phase
Grün	Veränderliche Statorphase
Verde	Cambio de Fase del Estator
H7 Black	Phase
Noir	Phase
Schwarz	Phase
Negro	Fase
H9 White	Common
Blanc	Neutre
Weiss	Neutral
Blanco	Común
CS Red	Center Section
Rouge	Section Centrale
Rot	Mittelteil
Rojo	Sección Central
EX Green/Yellow	Housing Ground
Vert/Jaune	Masse de la Gaine
Grün/Gelb	Masse des Gehäuses
Verde/Amarillo	Encaya a Tierra
H Black	Thermal Switch
Noir	Thermostat
Schwarz	Thermostat
Negro	Termostato

Stator Drive Frequency	RPM
Fréquence d'entraînement du stator	
Statorantrieb Frequenz	
Frecuencia de la impulsión del estator	
50 Hz	2800 - 3000
60 Hz	3400 - 3600
150 Hz	8500 - 9000
180 Hz	9500 - 10,800

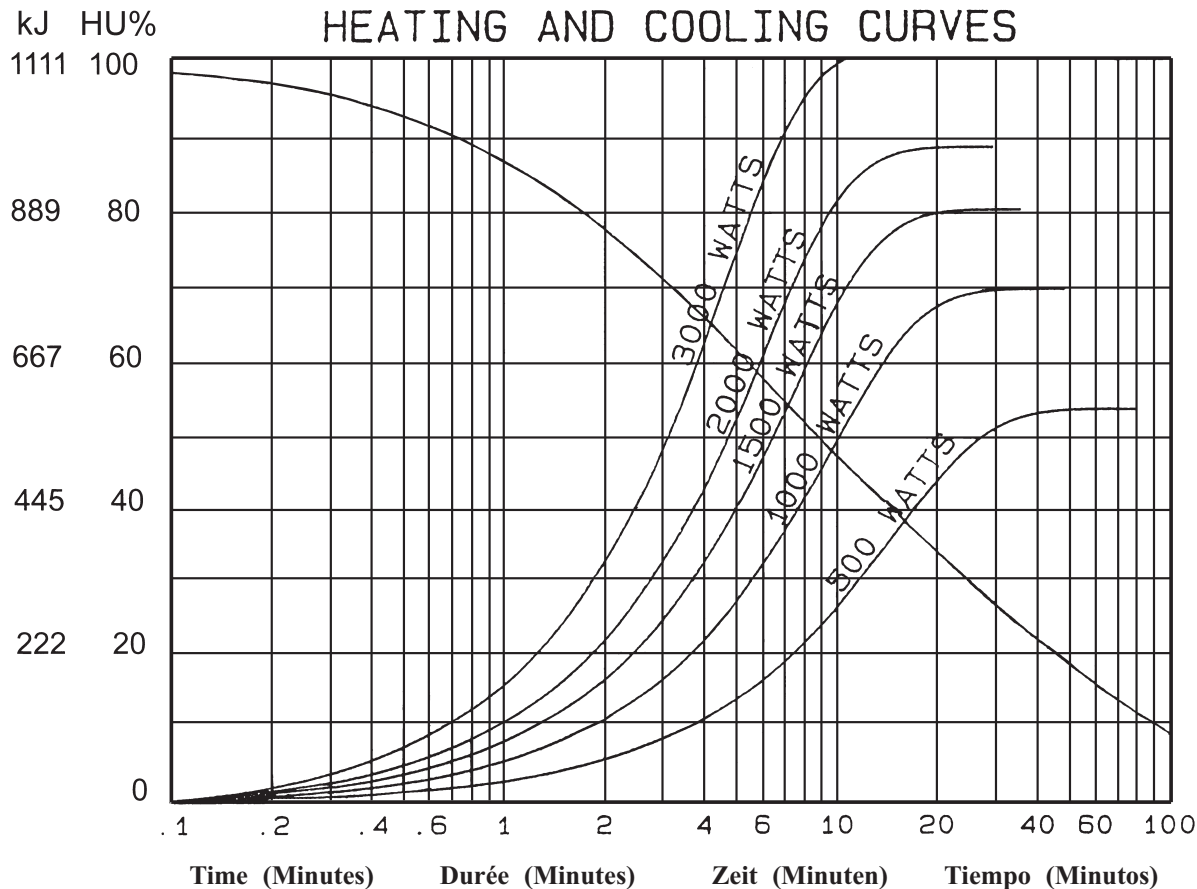
<b>Stator Type:</b> "R" Stator
<b>Stator Coil Resistance:</b>
Black to White 14.0 Ohms $\pm 15\%$
Green to White 46.0 Ohms $\pm 15\%$
<b>Starter Voltage:</b> <b>Start</b> <b>Run</b>
50/60 Hz 265 VAC 75 VAC
150/180 Hz 600 VAC 115 VAC
<b>Time to Full Speed:</b>
50/60 Hz 0 - 2700 RPM 6.3 Sec.
150/180 Hz 0 - 8000 RPM 6.3 Sec.
<b>X-Ray Tube Assembly:</b>
GS-1580/B-180H IEC 60601-2-28

<b>Genre Stator:</b> "R" Stator
<b>Résistance de la bobine du stator:</b> (résistance ohmique)
Noir - Blanc 14,0 Ohms $\pm 15\%$
Vert - Blanc 46,0 Ohms $\pm 15\%$
<b>Tension de démarrage:</b>
50/60 Hz 265 alternatif au démarrage
75 alternatif en maintien
150/180 Hz 600 alternatif au démarrage
115 alternatif en maintien
<b>Temps pour atteindre la vitesse maximum:</b>
50/60 Hz de 0 à 2700 trs/mn 6,3sec.
150/180 Hz de 0 à 8000 trs/mn 6,3sec.
<b>Ensemble radiogène:</b>
GS-1580/B-180H CEI 60601-2-28

<b>Statoryp:</b> "R" Stator
<b>Stator - Spulenwiderstand</b>
Schwarz - Weiss 14,0 Ohms $\pm 15\%$
Grün - Weiss 46,0 Ohms $\pm 15\%$
<b>Spannungen:</b> <b>Anlauf</b> <b>Weiterlauf</b>
50/60 Hz 265 VAC 75 VAC
150/180 Hz 600 VAC 115 VAC
<b>Hochlaufzeit:</b>
50/60 Hz 0 - 2700 u/min 6.3 Sek.
150/180 Hz 0 - 8000 u/min 6.3 Sek.
<b>Röntgenstrahler:</b>
GS-1580/B-180H IEC 60601-2-28

<b>Tipo de la Bovina:</b> "R" Bovina
<b>Resistencia del Rollo de la Bovina:</b>
Negro a Blanco 14,0 Ohms $\pm 15\%$
Verde a Blanco 46,0 Ohms $\pm 15\%$
<b>Voltage de la Obtenida:</b> <b>Empezar</b> <b>Funcionar</b>
50/60 Hz 265 VAC 75 VAC
150/180 Hz 600 VAC 115 VAC
<b>Tiempo Para la Velocidad Maxima:</b>
50/60 Hz 0 - 2700 RPM 6.3 Segundo
150/180 Hz 0 - 8000 RPM 6.3 Segundo
<b>Ensamblaje de Tubo de Rayos X :</b>
GS-1580/B-180H IEC 60601-2-28

Abaques d' Échauffement et de Refroidissement de L'Anode  
Anoden Aufheiz - und Abkühlkurven  
Curvas de Calentamiento y Enfriamiento del Anodo



**Note:**  
Heating and cooling curves reflect maximum tube performance. Tube operation is ultimately limited by system software control.

**Remarque:**  
Les abaques d'échauffement et de refroidissement représentent des valeurs maximales. L'utilisation du tube est finalement limitée par le logiciel du système.

**Anmerkungen:**  
Die Angaben stellen die höchstzulässigen Betriebswerte dar. Der technische Betrieb muß im Rahmen der Belastungs- und Abkühlkennlinien durchgeführt werden.

**Nota:**  
El máximo poder del tubo es反映ada en el diagrama de enfriamiento y calentamiento del encage asamblado. La operación del tubo es ultimamente limitada por el control del sistema programado.