

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

Note: Document originally drafted in the English language.

#### **Product Description**

The S-780 is a 4.0" (102 mm) 150 kV, 530 kJ (750 kHU) maximum anode heat content, rotating anode insert. This insert is specifically designed for Hitachi Scanners. The insert features a 10° rheniumtungsten-molybdenum target and is available with the following nominal focal spots:

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:**

1,800 W (2,520 HU/sec)

#### **Maximum continuous anode heat dissipation:**

1,250 W (1,750 HU/sec)

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

Small - 25 kW IEC 60613:2010  
Large - 36 kW IEC 60613:2010

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

Small - 19.4 kW IEC 60613:2010  
Large - 22 kW IEC 60613:2010

#### **Reference Axis:**

Perpendicular to port face.

This insert is intended for use in a Varian B-160H housing.

#### **Description du Produit**

Le tube S-780 est une tube à anode tournante de plateau 102 mm, (4,0 pouces), 150 kV, d'une capacité thermique de 530 kJ (750 kHU). Il est spécialement conçu pour une utilisation avec les scanners Hitachi CT. L'anode composite en Rhénium-tungstène molybdéné avec pente d'anode de 10° est disponible avec les combinaisons focales suivantes:

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:**

1,800 W (2,520 UC/sec)

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

1,250 W (1,750 UC/sec)

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

Petit - 25 kW CEI 60613:2010  
Grand - 36 kW CEI 60613:2010

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

Petit - 19,4 kW CEI 60613:2010  
Grand - 22 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-160H

#### **Produktbeschreibung**

Die S-780 ist eine 102 mm (4,0") Doppelfokus Drehanoden-Röntgenröhre, mit einer Anoden Wärmespeicherkapazität von 530 kJ (750 kHU) und einer max. Spannungsfestigkeit von 150 kV. Diese Röntgenröhre wurde für Hitachi CT scanners konstruiert. Der Rhenium, Wolfram, und Molybdän Anodenteller besitzt einen Winkel von 10°. Folgende Brennfleck sind 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:**

1,800 W (2,520 HU/sec)

#### **Maximale kontinuierliche Wärmeableitung des Anodentellers:**

1,250 W (1,750 HU/sec)

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

Klein - 25 kW IEC 60613:2010  
Gross - 36 kW IEC 60613:2010

#### **CT Scan Nennleistungsindex:**

Klein - 19,4 kW IEC 60613:2010  
Gross - 22 kW IEC 60613:2010

#### **Referenz Achsen:**

Senkrecht zum Strahlenaustrittsfenster.

Die Röntgenröhre ist für den Einbau in die Varian Strahlerhaube B-160H vorgesehen.

#### **Descripción del Producto**

El S-780 es un tubo de ánodo giratorio de 102 mm (4,0"), 150 kV, 530 kJ (750 kHU), la cual es el maximo almacenaje termal del anodo, es diseñado específicamente para uso en Hitachi CT scanners. Consta de un objetivo de renio, tungsteno y molibdeno con una pendiente 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:**

1,800 W (2,520 HU/sec)

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

1,250 W (1,750 HU/sec)

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

Pequeño - 25 kW IEC 60613:2010  
Grande - 36 kW IEC 60613:2010

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

Pequeño - 19,4 kW IEC 60613:2010  
Grande - 22 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-160H.



## 3 Ø Constant Potential ■■■

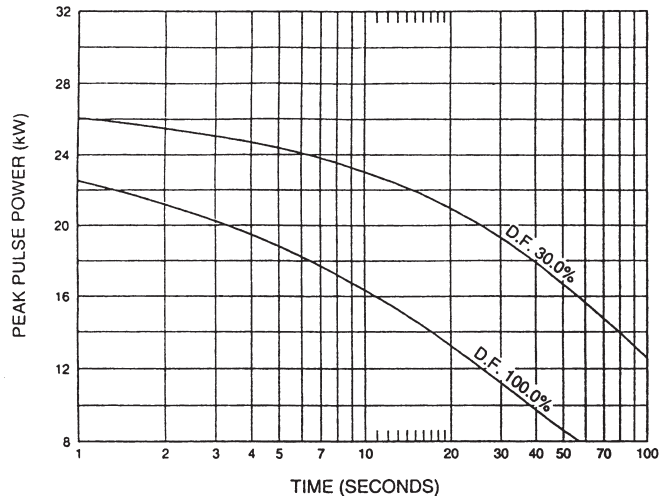
50 Hz

Abaques d'Expositions CEI 60613

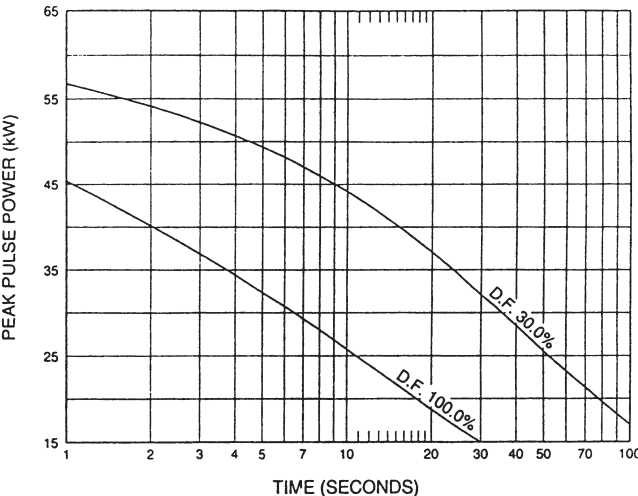
Belastungskurven IEC 60613

Diagramas de Exposición IEC 60613

## Nominal Focal Spot Size - 0.8 ■

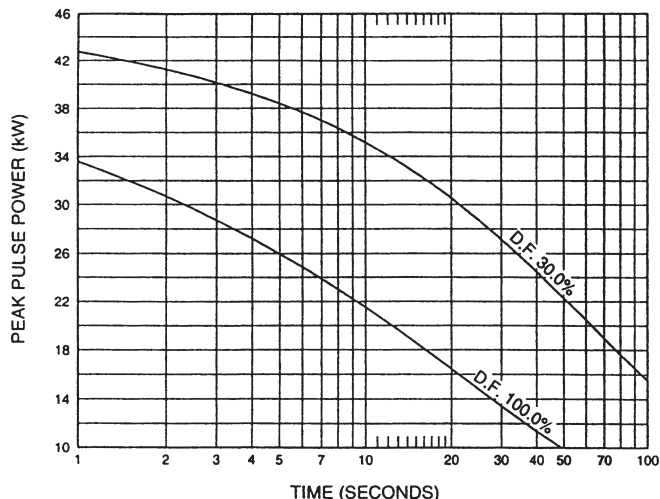


## Nominal Focal Spot Size - 1.5 ■■■

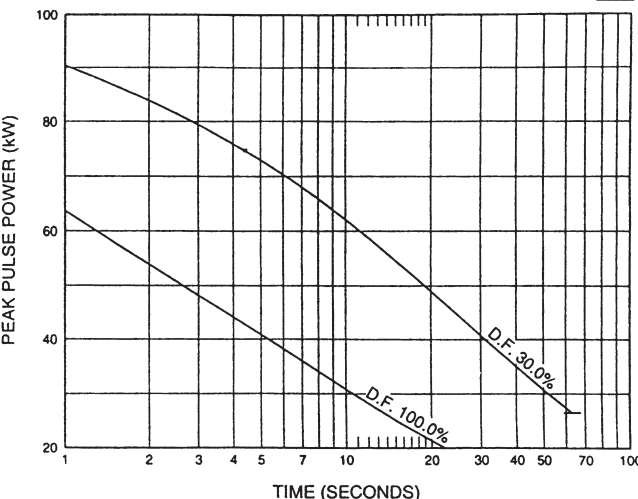


180 Hz

## Nominal Focal Spot Size - 0.8 ■



## Nominal Focal Spot Size - 1.5 ■■■



**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 Leistungskurven zeigen die maximale Röhrenleistung. Der Röhrenbetrieb ist ultimately zu begrenzen durch die Systemkontrollsoftware.

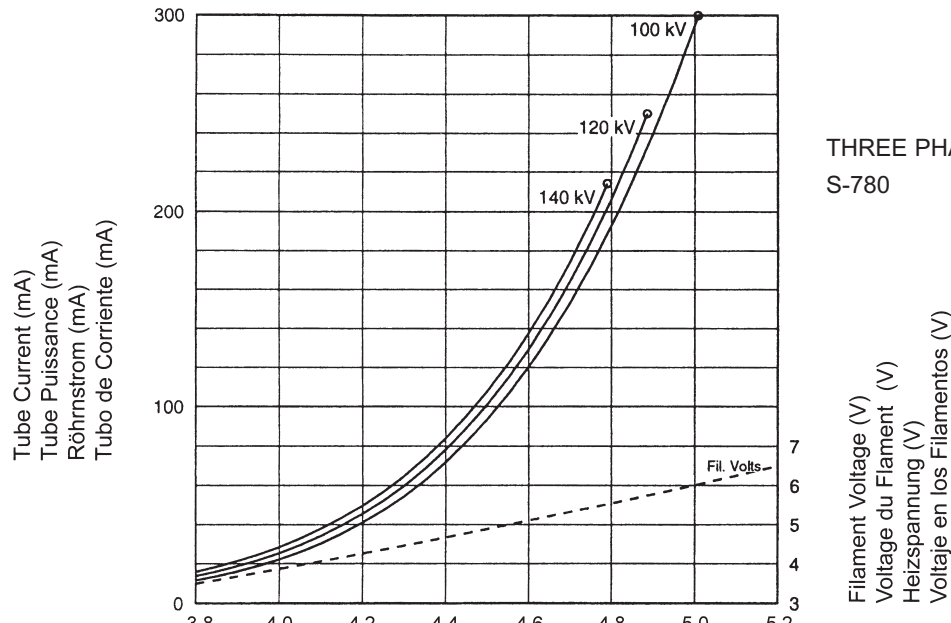
**Nota:**  
El máximo poder del tubo es反映ada en el clasificación diagrama. La operación del tubo es ultimately limitada por el control del sistema programado.

3 Ø ■■■

Caractéristiques d'Émission du Filament CEI 60613

Kathoden - Emissionskennlinien IEC 60613

Características de Emisión del Catodo IEC 60613

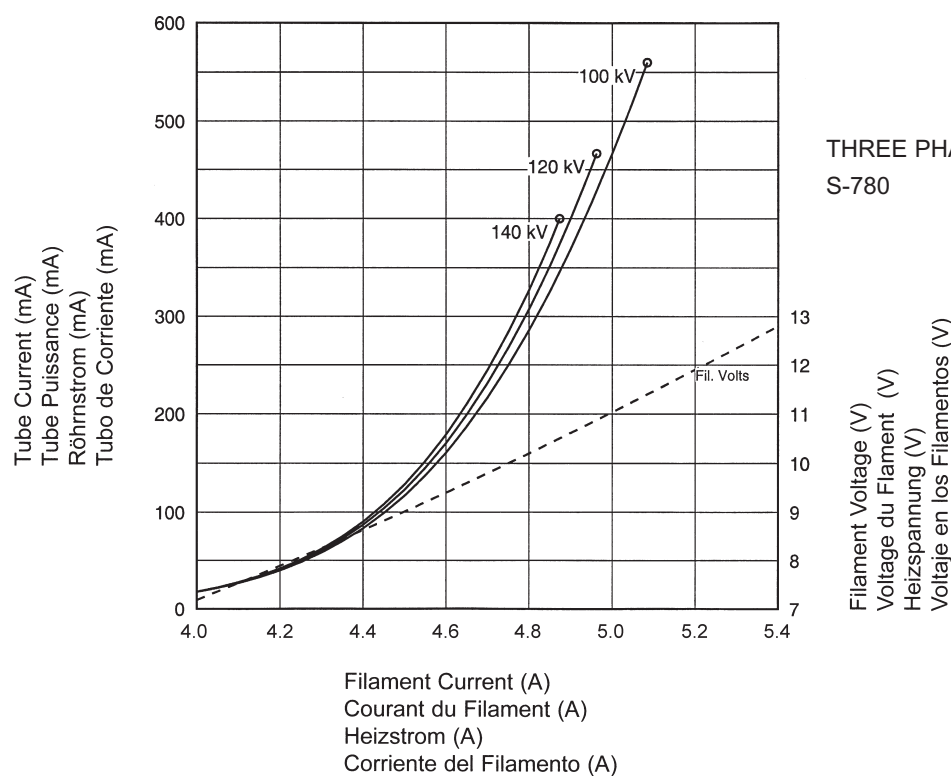


THREE PHASE EMISSION ( $\pm .15$  A)

S-780      0.8



Filament Voltage (V)  
Voltage du Filament (V)  
Heizspannung (V)  
Voltaje en los Filamentos (V)



THREE PHASE EMISSION ( $\pm .15$  A)

S-780      1.5



Filament Voltage (V)  
Voltage du Filament (V)  
Heizspannung (V)  
Voltaje en los Filamentos (V)

**Le Gaine B-160H**

Maximum Peak Voltage .....	150 kV
Anode to Ground .....	75 kV
Cathode to Ground .....	75 kV
Maximum X-ray Tube Assembly Heat Content .....	1.1 MJ (1.5 MHU)
Maximum Continuous Heat Dissipation (Includes stator heat) .....	1,490 W (2,080 HU/sec)
Maximum Heat Exchanger Dissipation .....	1,800 W (2,540 HU/sec)
Focal Point Position (Central Ray) (X,Y Direction from the center of radiation port) .....	Within 1mm
X-Ray Tube Assembly Permanent filtration .....	1.0 mm Al IEC 60522
Loading Factors for Leakage Radiation .....	150 kV, 4 mA
High Voltage Cable Receptacle .....	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 .....	23 kg (50.7 lbs)
Heat Exchanger .....	11.5 kg (25.3 lbs)
IEC Classification .....	Class 1
Safety Devices: Thermal Switch Normally Closed Contact .....	Opening at 85°C
Flow Switch - Normally Open contact Contacts close with adequate oil flow.	
Filament Frequency Limits .....	50 HZ - 400 HZ
Power Supply .....	DC

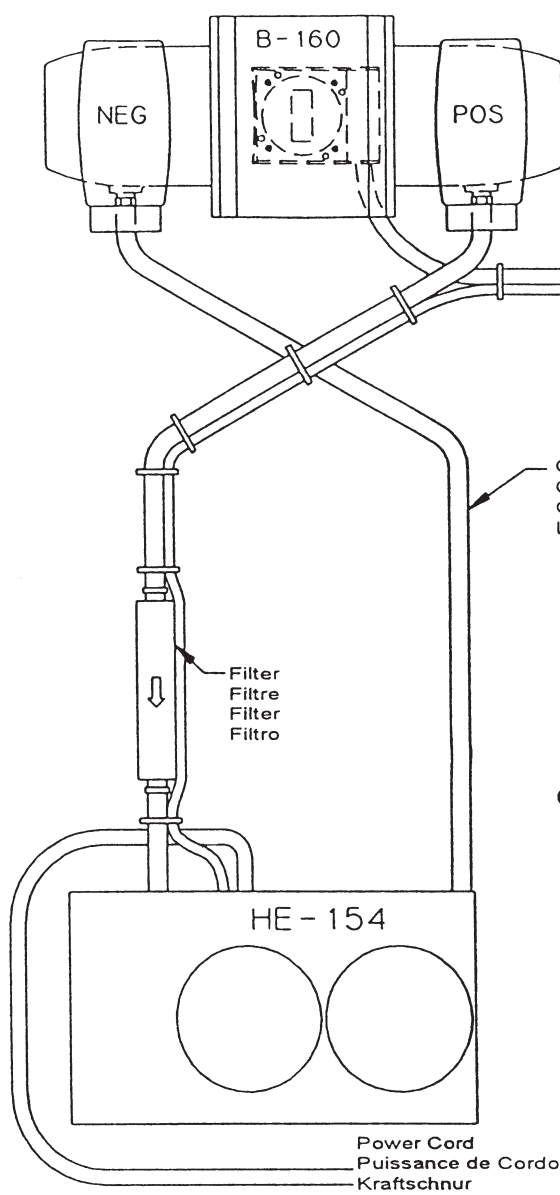
**Das B-160H Gehäuse**

Voltage Maximum .....	150 kV
Tension Anode - Terre .....	75 kV
Tension Cathode - Terre .....	75 kV
Capacité Thermique Maximale de L'Ensemble Tube/Gaine .....	1,1 MJ (1,5 MUC)
Dissipation thermique continue de la gaine (Inclut la chaleur statorique) .....	1,490 W (2,080 HU/sec)
Dissipation Maximale de l'échangeur de chaleur .....	1,800 W (2,540 UC/sec)
Position du foyer (rayon central) à 1mm près (Coordonnées X,Y par rapport au centre du port de rayonnement.) .....	
Ensemble Radiogène Filtre non amovible .....	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 à 40°C
Limites de Température Pour le Transport et Pour L'Emmasinage .....	-20°C à +75°C
Humidité .....	+10% à +90%
Limites de pression atmosphérique .....	70 kPa à 106 kPa
Poids - Gaine .....	23 kg (50.7 lbs)
Échangeur de Chaleur .....	11.5 kg (25.3 lbs)
Classification CEI .....	Classe 1
Dispositifs de Sécurité: Switch Thermique Normalement Fermé .....	Ouverture à 85°C
Contacteur de débit - Contact Normalement Ouverture Contacts fermés en présence d'un débit d'huile adéquat.	
Limites de fréquence des filaments .....	50 HZ- 400 HZ
Alimentation Demandée .....	Courant Continu

Maximale Spannungsfestigkeit .....	150 kV
Anode gegen Erde .....	75 kV
Kathode gegen Erde .....	75 kV
Maximale Wärmespeicherkapazität des Strahlergehäuses .....	1.1 MJ (1.5 MHU)
Maximale kontinuierliche Wärmeableitung des Strahlergehäuses (einschließlich Statorerwärmung) .....	1,490 W (2,080 HU/sec)
Maximale Wärmeaustauscher - Verlustleistung .....	1,800 W (2,540 HU/sec)
Brennfleckposition (Zentralstrahl) innerhalb 1mm (X-,Y-Achse von der Mitte des Strahlenaustrittsfensters.) .....	
Röntgenstrahlers Eigenfilterwert .....	1.0 mm Al IEC 60522
Ladefaktoren 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 .....	23 kg (50.7 lbs)
Wärmetauscher .....	11.5 kg (25.3 lbs)
IEC Klassifizierung .....	Klasse 1
Sicherheitseinrichtungen: Thermoschalter normalerweise geschlossen Verbindung .....	Offen bei 85°C
Strömungsschalter - Kontakte normalerweise Offen Kontakte schließen sich bei ausreichendem Ölfluss .....	
Heizfaden - Frequenzgrenze .....	50 HZ - 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 .....	1.1 MJ (1.5 MHU)
Difusion del calor continuo del encaje (Incluye el calor de la bovina) .....	1,490 W (2,080 HU/sec)
Disipación maxima del radiador .....	1,800 W (2,540 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 .....	23 kg (50.7 lbs)
Radiador .....	11.5 kg (25.3 lbs)
IEC Clasificación .....	Clase 1
Aparatos de Seguridad: Interruptor Termal Normalmente Cerrado .....	Abierto a 85°C
Interruptor de Flujo - Normalmente los contactos están abiertos Contactos cerrado con un adecuado flujo de aceite .....	
Limites de la frecuencia del filamento .....	50 HZ - 400 HZ
Suministrador-de-Poder .....	Corriente Directa

**Le Gaine B-160H**

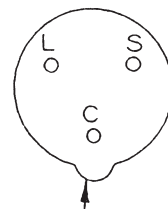
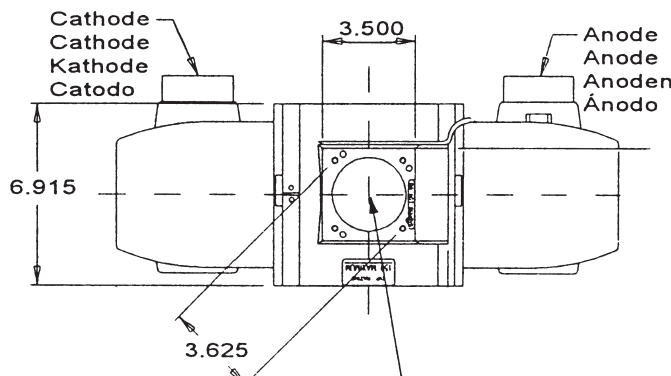


**Das B-160H Gehäuse**

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

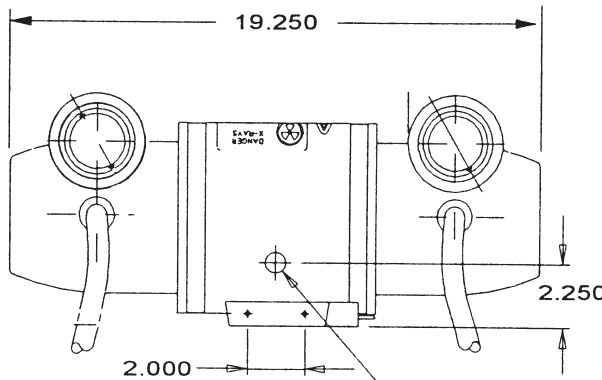
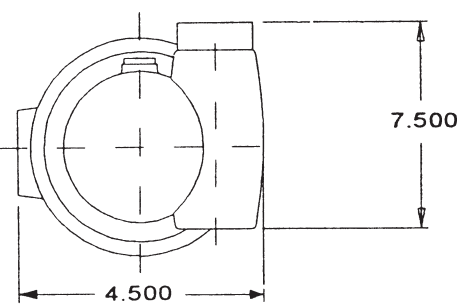
Stator Cord  
Cordon de Stator  
Statorschnur  
Cable de la Bovina

Oil Lines  
Canalisation d'huile  
Öleitungen  
Lineas de Aceite



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

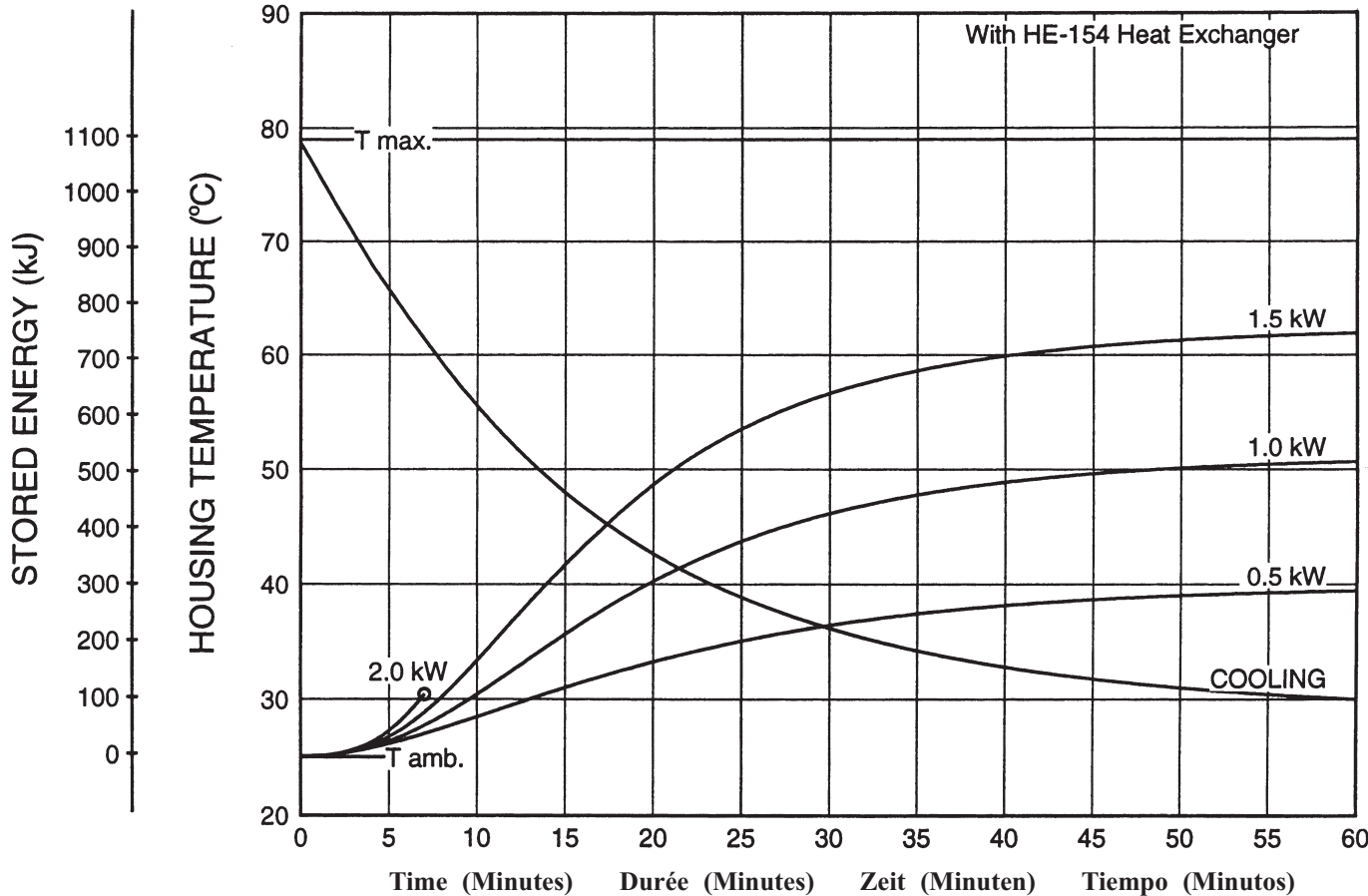
Receptacle key  
Clef du Receptacle  
Hochspannungsbuchsen  
Llave del Receptáculo



Focal Spot  
Foyer  
Brennfleck  
Marca Focal

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

## TUBE HOUSING ASSEMBLY HEATING AND COOLING



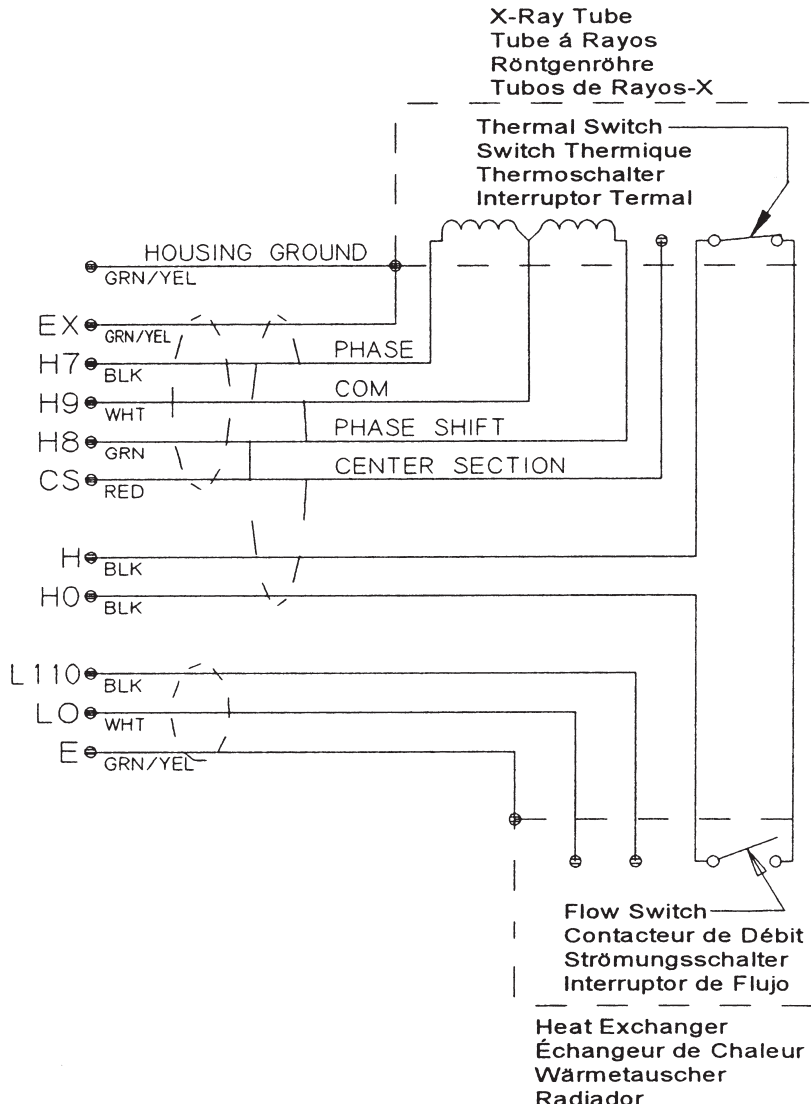
**Note:**  
 1. Heat inputs into housing include tube power, filament power, and stator power.  
 2. Heating curves based on no restrictions of natural convection around tube housing assembly.  
 3. Heating and cooling curves reflect maximum tube performance. Tube operation is ultimately limited by system 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. Die Wärmekurven 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 höchstzulassenen Betriebswerte dar. Der technische Betrieb muß im Rahmen der Belastungs- und Abkühlkurvenlinien durchgeführt werden.

**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反映在 el diagrama de enfriamiento y calentamiento del encaje asamblado. La operación del tubo es ultimamente 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
Coulours des Branchements	Description
Kabelfarben	Beschreibung
Cable de Color	Descripción
Green	Phase Shift
Vert	Changement de Phase
Grün	Hilfssphase
Verde	Cambio de Fase del Estotor
Black	Phase
Noir	Phase
Schwarz	Phase
Negro	Fase
White	Common
Blanc	Neutre
Weiss	Neutral
Blanco	Común
Red	Center Section
Rouge	Section Centrale
Rot	Mittelteil
Rojo	Sección Central
Green/Yellow	Housing Ground
Vert/Jaune	Masse de la Gaine
Grün/Gelb	Masse des Gehäuses
Verde/Amarillo	Encaje a Tierra
Black	Thermal Switch
Noir	Switch Therérique
Schwarz	Thermoschalter
Negro	Interruptor Termal

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

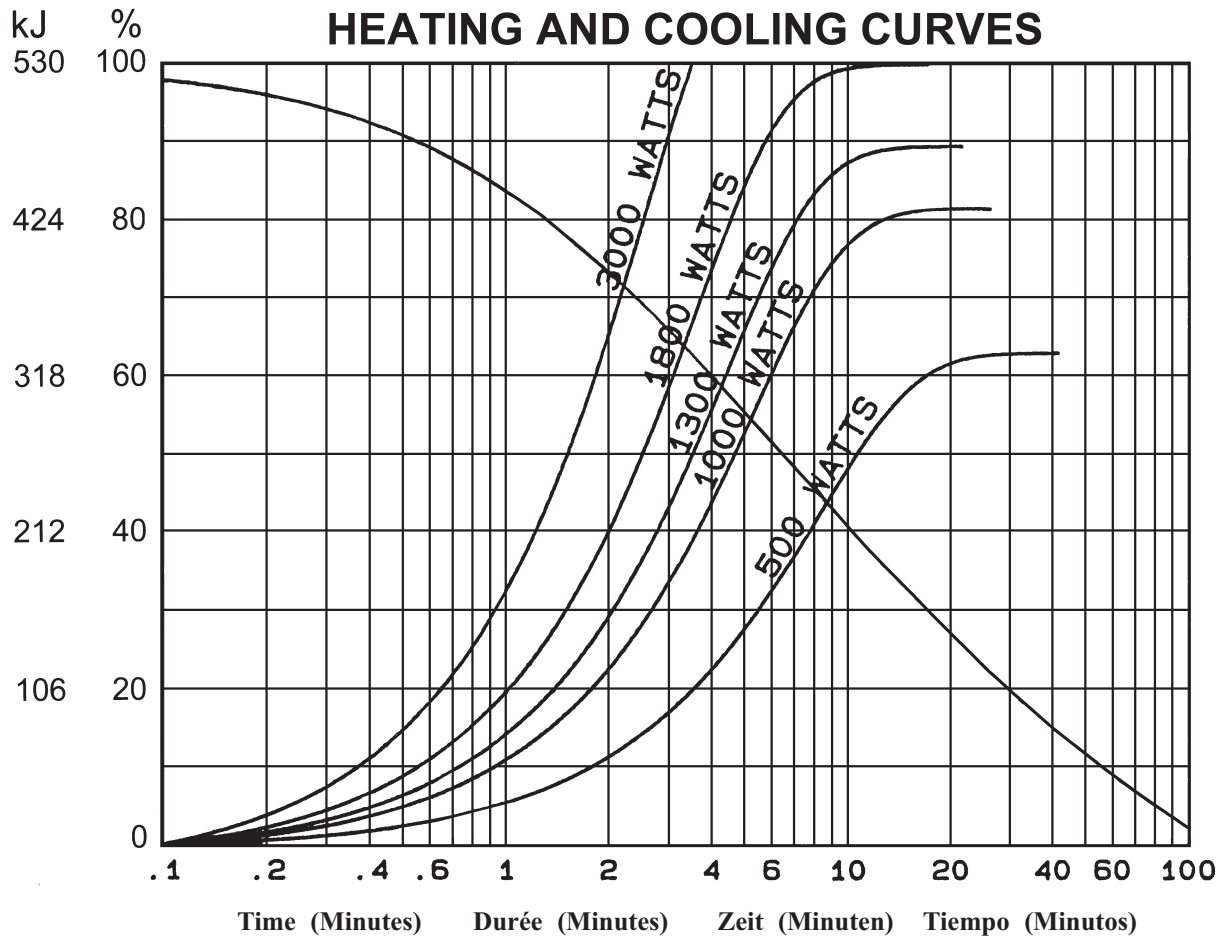
<b>Stator Type:</b> "R" Stator
<b>Stator Coil Resistance:</b>
Black to White 16.0 Ohms ±15%
Green to White 50.0 Ohms ±15%
<b>Starter Voltage:</b>
50/60 Hz 265 VAC 75 VAC
150/180 Hz 600 VAC 115 VAC
<b>Time to Full Speed:</b>
50/60 Hz 0 - 2700 RPM 6.3 Sec.
150/180 Hz 0 - 8000 RPM 6.3 Sec.
<b>X-Ray Tube Assembly:</b>
S-780/B-160H IEC 60601-2-28

<b>Genre Stator:</b> "R" Stator
<b>Résistance de la bobine du stator:</b> (résistance ohmique)
Noir - Blanc 16.0 Ohms ±15%
Vert - Blanc 50.0 Ohms ±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 6,3 sec.
150/180 Hz de 0 à 8000 trs/mn 6,3 sec.
<b>Ensemble radiogène:</b>
S-780/B-160H CEI 60601-2-28

<b>Statorotyp:</b> "R" Stator
<b>Stator - Spulenwiderstand</b>
Schwarz - Weiss 16.0 Ohms ±15%
Grün - Weiss 50.0 Ohms ±15%
<b>Spannungen:</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>
S-780/B-160H IEC 60601-2-28

<b>Tipo de la Bovina:</b> "R" Bovina
<b>Resistencia del Rollo de la Bovina:</b>
Negro a Blanco 16.0 Ohms ±15%
Verde a Blanco 50.0 Ohms ±15%
<b>Voltage de la Obtenida:</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>Ensambly de Tubo de Rayos X:</b>
S-780/B-160H 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.