



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

Note: Document originally drafted in the English language.

Product Description	Description du Produit	Produktbeschreibung	Descripcion del Producto
<p>The GS-2070 is a 5.25" (133 mm) 150 kV, 1,429 kJ (2.0 MHU) maximum anode heat content, rotating anode insert. This insert is specifically designed for Hitachi CT Scanners. The insert features a 7° tungsten-rhenium facing on molybdenum with a graphite backed target and is available with the following nominal focal spot:</p> <p style="text-align: center;">0.7 x 0.8 1.2 x 1.4 IEC 60336</p> <p>Loading Factor for slit focal: Small - 120 kV, 100 mA Large - 120 kV, 200 mA</p> <p>Maximum Anode Cooling Rate: 4,000 W (5,600 HU/sec)</p> <p>Maximum continuous anode heat dissipation: 3,000 W (4,200 HU/sec)</p> <p>Nominal Anode Input Power: Small - 28 kW IEC 60613 Large - 42 kW IEC 60613</p> <p>Reference Axis: Perpendicular to port face.</p> <p>This insert is intended for use in Varian B-200H housing.</p>	<p>Le tube GS-2070, est une tube à anode tournante de plateau 133 mm, (5,25 pouces), 150 kV, d'une capacité thermique de 1,429 kJ (2,0 MUC). Il est à spécialement conçu pour une utilisation avec les scanners Hitachi CT. Le pente de l'anode en molybdène traitée, tungstène, rhénium, recourte de graphite, est de 7°. La dimension des foyers est de:</p> <p style="text-align: center;">0,7 x 0,8 1,2 x 1,4 CEI 60336</p> <p>Facteur de charge pour foyer à fente: Petit - 120 kV, 100 mA Grand - 120 kV, 200 mA</p> <p>Toux maximum de refroidissement de l'anode: 4,000 W (5,600 UC/sec)</p> <p>Description calorifique maximum de l'anode (en continu): 3,000 W (4,200 UC/sec)</p> <p>Puissance Nominale de l'anode: Petit - 28 kW CEI 60613 Grand - 42 kW CEI 60613</p> <p>Référence axe: Perpendiculaire à la face de sortie.</p> <p>Ce tube est essentiellement destiné à être employé dans les gaines Varian des séries B-200H.</p>	<p>Die GS-2070 ist eine 133 mm (5.25") Doppelfokus Drehanoden-Röntgenröhre, mit einer Anoden Wärmespeicherkapazität von 1,429 kJ (2.0 MHU) und einer max. Spannungsfestigkeit von 150 kV. Die Röntgenröhre wurde für den Einsatz an Hitachi CT Scanners entwickelt. Der rückseitig graphitbeschichtete Wolfram-Rhenium-Molybdän Anodenteller besitzt einen Winkel von 7°. Folgende Brennfleckkombination ist lieferbar:</p> <p style="text-align: center;">0.7 x 0.8 1.2 x 1.4 IEC 60336</p> <p>Ladefaktor: Klein - 120 kV, 100 mA Gross - 120 kV, 200 mA</p> <p>Nennleistung der Anode: 4,000 W (5,600 HU/sek)</p> <p>Maximale kontinuierliche Wärmeableitung des Anodentellers: 3,000 W (4,200 HU/sek)</p> <p>Nominale Anoden Eingangsleistung: Klein - 28 kW IEC 60613 Gross - 42 kW IEC 60613</p> <p>Referenz Achsen: Senkrecht zum Strahlenaustrittsfenster.</p> <p>Die Röntgenröhre ist für den Einbau in die Varian Strahlerhauben B-200H vorgesehen.</p>	<p>El GS-2070 es un tubo de ánodo giratorio de 133 mm (5.25"), 150 kV, 1,429 kJ (2.0 kUC), la cual es el máximo 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 7 grados. Disponible con las siguientes combinaciones de marcas focales:</p> <p style="text-align: center;">0.7 x 0.8 1.2 x 1.4 IEC 60336</p> <p>Carga Eléctrica Para la Abertura Focal: Pequeño - 120 kV, 100 mA Grande - 120 kV, 200 mA</p> <p>Medida Maxima del Enfriamiento del Anodo: 4,000 W (5,600 HU/seg)</p> <p>Maxima disipación termal continuo del Anodo: 3,000 W (4,200 HU/seg)</p> <p>El Poder de Penetración para el Anodo Nominal: Pequeño - 28 kW IEC 60613 Grande - 42 kW IEC 60613</p> <p>Referencia de axes: Perpendicular a la abertura facial.</p> <p>Este tubo es diseñado, para uso en los encajes Varian de la serie B-200H.</p>



Tableaux des Caractéristiques Nominales de Balayage Volumétrique/Hélicoïdal CEI 60613
Volumen-/Spiralbelichtungs-Leistungdiagramme IEC 60613
Volumétrico/Clasificación Grafica del Escán/Helicoideo IEC 60613

3Ø 60 Hz ■

0.7 x 0.8 Focal Spot 7 Degrees
0.7 x 0.8 Dimension Focale 7 Degrés
0.7 x 0.8 Brennpunkt 7 Grad
0.7 x 0.8 De Marcas Focales 7 Grados

Volume Scan Time (Seconds)	MAXIMUM ALLOWED TUBE CURRENT (mA)								
	AS A FUNCTION OF THE FOLLOWING STARTING HEAT STORAGE AND TUBE VOLTAGES								
	Starting H.S. = 20 %			Starting H.S. = 40 %			Starting H.S. = 60 %		
	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV
2	120	110	110	120	110	110	120	110	110
4	120	110	110	120	110	110	120	110	110
10	120	110	110	120	110	110	120	110	110
20	120	110	110	120	110	110	120	110	110
30	120	110	110	120	110	110	120	110	110
40	120	110	110	120	110	110	100 a	90 a	90 a
50	120	110	110	120	110	110	80 a	80 a	70 a

3Ø 180 Hz ■

0.7 x 0.8 Focal Spot 7 Degrees
0.7 x 0.8 Dimension Focale 7 Degrés
0.7 x 0.8 Brennpunkt 7 Grad
0.7 x 0.8 De Marcas Focales 7 Grados

Volume Scan Time (Seconds)	MAXIMUM ALLOWED TUBE CURRENT (mA)								
	AS A FUNCTION OF THE FOLLOWING STARTING HEAT STORAGE AND TUBE VOLTAGES								
	Starting H.S. = 20 %			Starting H.S. = 40 %			Starting H.S. = 60 %		
	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV
2	190	170	160	190	170	160	190	170	160
4	190	170	160	190	170	160	190	170	160
10	190	170	160	190	170	160	190	170	160
20	190	170	160	190	170	160	190	170	160
30	190	170	160	190	170	160	130 a	120 a	110 a
40	190	170	160	160 a	140 a	130 a	100 a	90 a	90 a
50	170 a	160 a	150 a	170 a	160 a	150 a	80 a	80 a	70 a

3Ø 60 Hz ■

1.2 x 1.4 Focal Spot 7 Degrees
1.2 x 1.4 Dimension Focale 7 Degrés
1.2 x 1.4 Brennpunkt 7 Grad
1.2 x 1.4 De Marcas Focales 7 Grados

Volume Scan Time (Seconds)	MAXIMUM ALLOWED TUBE CURRENT (mA)								
	AS A FUNCTION OF THE FOLLOWING STARTING HEAT STORAGE AND TUBE VOLTAGES								
	Starting H.S. = 20 %			Starting H.S. = 40 %			Starting H.S. = 60 %		
	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV
2	270	240	230	270	240	230	270	240	230
4	270	240	230	270	240	230	270	240	230
10	270	240	230	270	240	230	270	240	230
20	270	240	230	270	240	230	190 a	170 a	160 a
30	250 b	230 b	210 b	210 a	190 a	180 a	130 a	120 a	110 a
40	200 b	180 b	170 b	160 a	140 a	130 a	100 a	90 a	90 a
50	170 a	160 a	150 a	130 a	120 a	110 a	80 a	80 a	70 a

3Ø 180 Hz ■

1.2 x 1.4 Focal Spot 7 Degrees
1.2 x 1.4 Dimension Focale 7 Degrés
1.2 x 1.4 Brennpunkt 7 Grad
1.2 x 1.4 De Marcas Focales 7 Grados

Volume Scan Time (Seconds)	MAXIMUM ALLOWED TUBE CURRENT (mA)								
	AS A FUNCTION OF THE FOLLOWING STARTING HEAT STORAGE AND TUBE VOLTAGES								
	Starting H.S. = 20 %			Starting H.S. = 40 %			Starting H.S. = 60 %		
	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV	120 kV	130 kV	140 kV
2	350 b	320 b	300 b	350 b	320 b	300 b	350 b	320 b	300 b
4	350 b	320 b	300 b	350 b	320 b	300 b	350 b	320 b	300 b
10	300 b	270 b	250 b	300 b	270 b	250 b	300 b	270 b	250 b
20	300 b	270 b	250 b	300 b	270 b	250 b	190 a	170 a	160 a
30	250 b	230 b	210 b	210 a	190 a	180 a	130 a	120 a	110 a
40	200 b	180 b	170 b	160 a	140 a	130 a	100 a	90 a	90 a
50	170 a	160 a	150 a	130 a	120 a	110 a	80 a	80 a	70 a

Note:
1. Limits are based on maximum track rating except for the following codes:
a - Limited by available heat storage.
b - Limited by window heating.
c - Limited by filament emission.
2. H.S. = Heat Storage
kV = Tube Voltage

Remarque:
1. Les limites sont fonction de l'indice maximal de surface de l'anode, sauf pour les codes suivants:
a - Limité par le stockage thermique disponible.
b - Limité par le chauffage de la fenêtre.
c - Limité par le rayonnement des filaments.
2. H.S. = Stockage Thermique
kV = Tube Voltage

Anmerkungen:
1. Grenzwerte basieren auf der maximalen Anodenoberflächenleistung mit Ausnahme der folgenden Codes:
a - Durch verfügbare Wärmekapazität begrenzt.
b - Durch Öffnungserwärmung begrenzt.
c - Durch Glühfadenemission begrenzt.
2. H.S. = Wärmekapazität
kV = Röhre Spannung

Nota:
1. La clasificación de la marca máxima son limitadas, excepto por los siguientes códigos:
a - Limitado por el almacenaje de calor disponible.
b - Limitado por el calor de conducción de la ventana.
c - Limitado por la emisión del filamento.
2. H.S. = Almacenaje de calor
kV = Tubo Voltaje

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

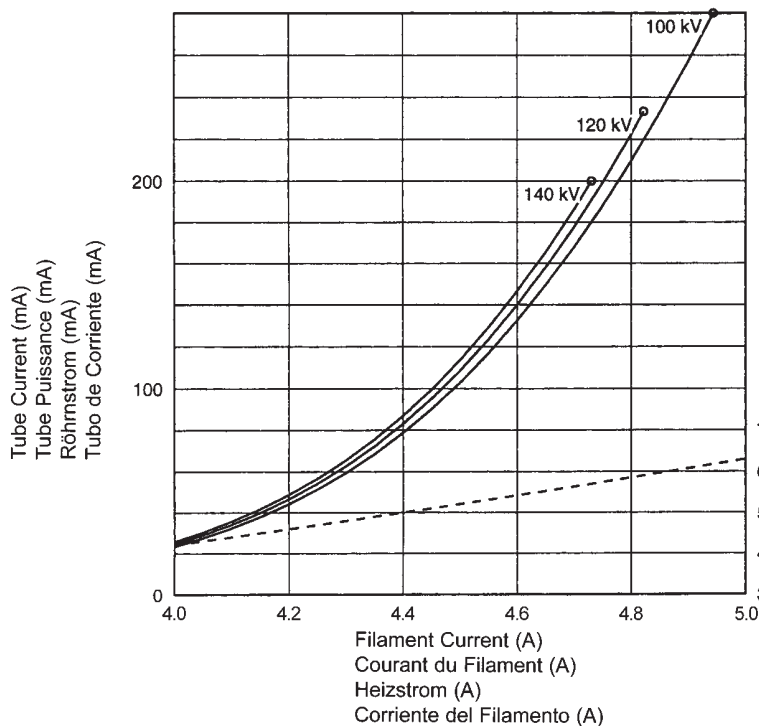
Remarque:
Abaques de caractéristiques représentent des valeurs maximales. L'utilisation du tube est finalement limitée par le logiciel du système.

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

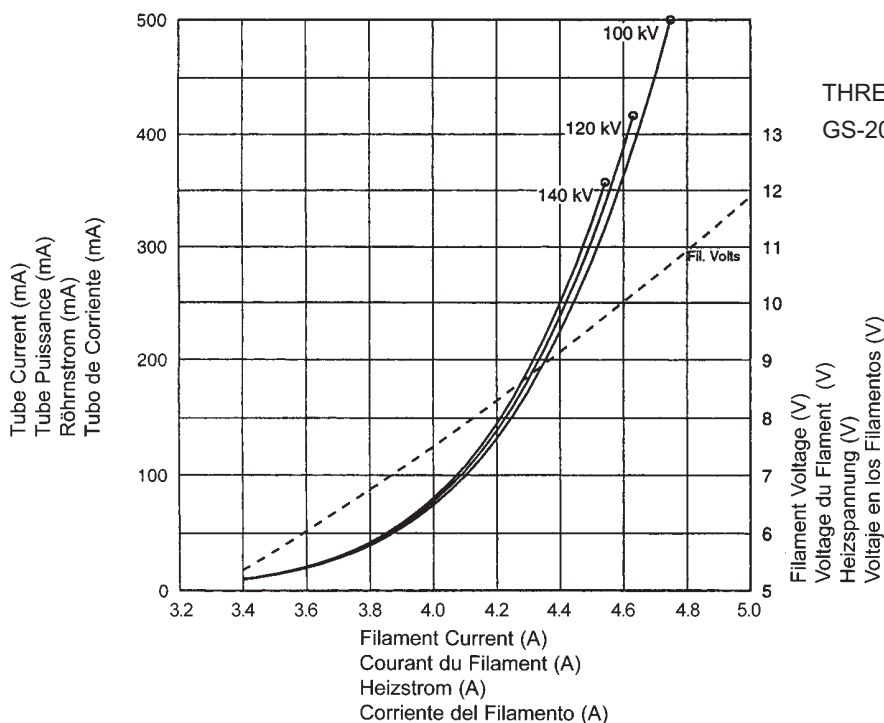
Nota:
El máximo poder del tubo es reflectada en el clasificación diagrama. La operación del tubo es ultimamente limitada por el control del sistema programado.



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-2070 0.7 x 0.8



THREE PHASE EMISSION ($\pm .15$ A)
GS-2070 1.2 x 1.4

Le Gaine B-200H

Das B-200H Gehäuse

Encaje de B-200H

Maximum Peak Voltage	150 kV
Anode to Ground	75 kV
Cathode to Ground	75 kV
Maximum X-ray Tube Assembly Heat Content	1.5 MJ (2.0 MHU)
Maximum Housing Temperature	78°C
Maximum Continuous Heat Dissipation (Includes stator heat)	3.2 kW (4,480 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, 20 mA
Federal Standard High Voltage Cable	72
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	31.5 kg (69.4 lbs)
Heat Exchanger	17.0 kg (37.4 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 - 25 KHZ
Power Supply	DC

Voltage Maximum	150 kV
Tensión Anode - Terre	75 kV
Tension Cathode - Terre	75 kV
Capacité Thermique Maximale de L'Ensemble Tub/Gaine	1,5 MJ (2,0 MUC)
Température maximale de la gaine	78°C
Dissipation thermique continue de la gaine (Inclut la chaleur statorique)	3,2 kW (4,480 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 Filtre non amovible	1,0 mm Al CEI 60522
Facteur de Charge Poru Rayonnement de fuite	150 kV, 20 mA
Embouts de Cables au Standard Federal	72
Température Ambiante Pendant L'usage	5°C à 40°C
Limites de Température Pour le Transport et Pour L'Emmassinage	
Humidité	-20°C à +75°C
Humidité	+10% à +90%
Limites de pression atmosphérique	70 kPa à 106 kPa
Poids - Gaine	31,5 kg (69,4 lbs)
Echangeur de Chaleur	17,0 kg (37,4 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 - 25 KHZ
Alimentation Demandée	Courant Continu

Maximale Spannungsfestigkeit	150 kV
Anode gegen Erde	75 kV
Kathode gegen Erde	75 kV
Maximale Wärmespeicherkapazität des Strahlergehäuses	1.5 MJ (2.0 MHU)
Maximale Gehäusetemperatur	78°C
Maximale kontinuierliche Wärmeableitung des Strahlergehäuses (einschliesslich Statorerwärmung)	3.2 kW (4,480 HU/sek)
Maximale Wärmeaustauscher - Verlustleistung	5.0 kW (7,050 HU/sek)
Brennfleckposition (Zentralstrahl) innerhalb 1mm. (X-, Y-Achse von der Mitte des Strahlenaustrittsfensters.)	
Röntgenstrahlers Eigenfilterwert	1.0 mm Al IEC 60522
Ladefaktoren für Leckstrahlungsmessung	150 kV, 20 mA
Federal Standard Hochspannungsbuchsen	72
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	31.5 kg (69.4 lbs)
Wärmetauscher	17.0 kg (37.4 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 - 25 KHZ
Netzanschluß	DC

Voltage Maximo Elevado	150 kV
Anodó a Tierra	75 kV
Catodo a Tierra	75 kV
Maximo Calor Contenido Ensamblaje del Tubo de Rayos X	1.5 MJ (2.0 MHU)
Temperatura máxima de la encaje	78°C
Difusion del calor continuo del encaje (Incluye el calor de la bovina)	3.2 kW (4,480 HU/seg)
Disipación máxima del radiador	5.0 kW (7,050 HU/seg)
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 Radiacion	150 kV,20 mA
Cable de Receptaculos Comun Federal	72
Temperatura Limitada de Operación	5°C a 40°C
Temperatura Limitada de Almacen y Transporte	-20°C a +75°C
Humedad	+10% a +90%
Limites de la presión atmosférica	70 kPa a 106 kPa
Peso - Encaje	31.5 kg (69.4 lbs)
Radiador	17.0 kg (37.4 lbs)
IEC Clasificación	Clase 1
Aparatos de Seguridad: Interruptor Termal Normalmente Cerrado	Abierto a 85°C
Interruptor de Flujo - Normalmente los contactos estan abiertos Contactos cerrado con a adecuado flujo de aceite.	
Limites de la frecuencia del filamento	50 HZ - 25 KHZ
Suministrador-de-Poder	Corriente Directa

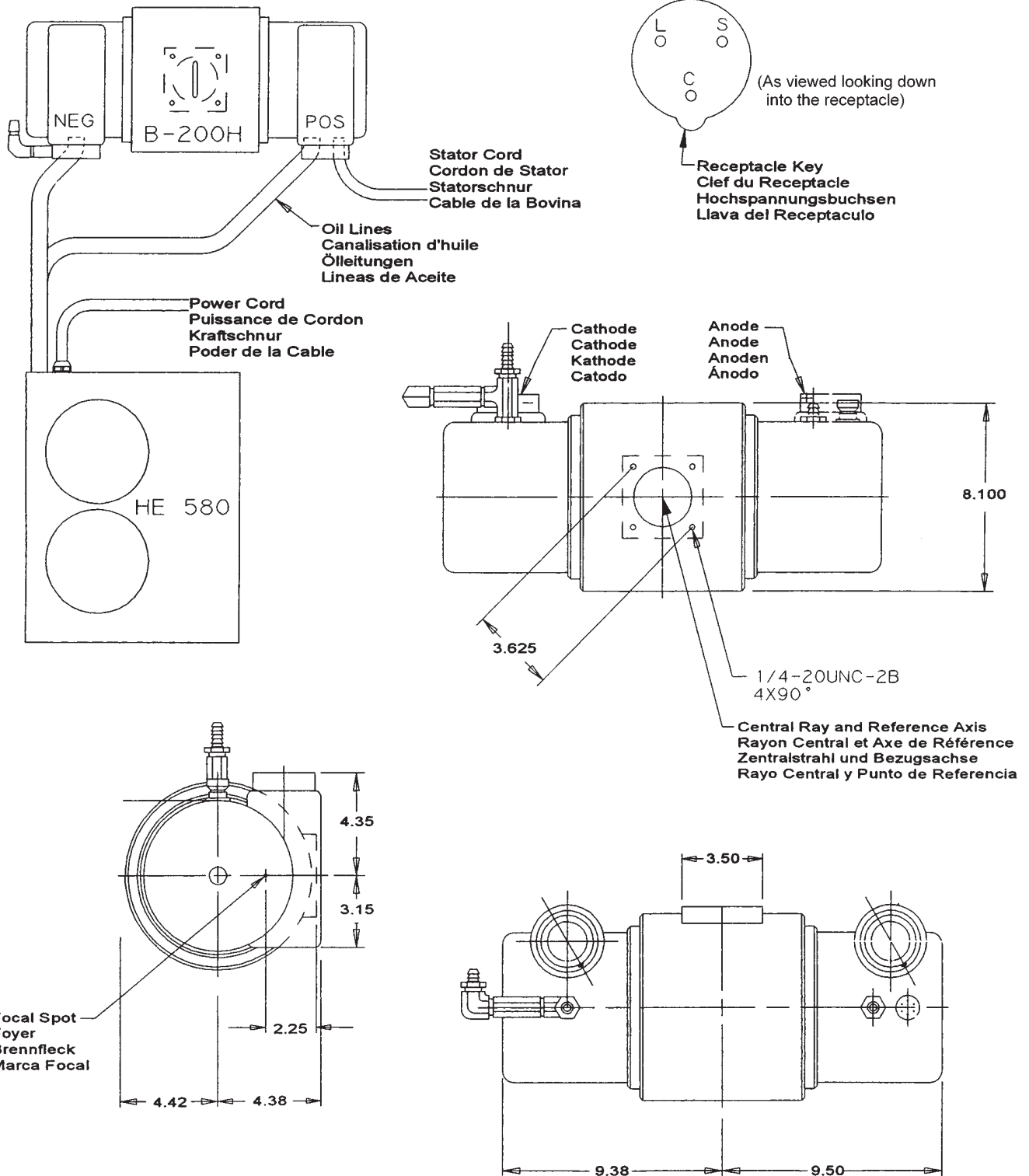
La Gaine B-200H

Das B-200H Gehäuse

Encaje de B-200H

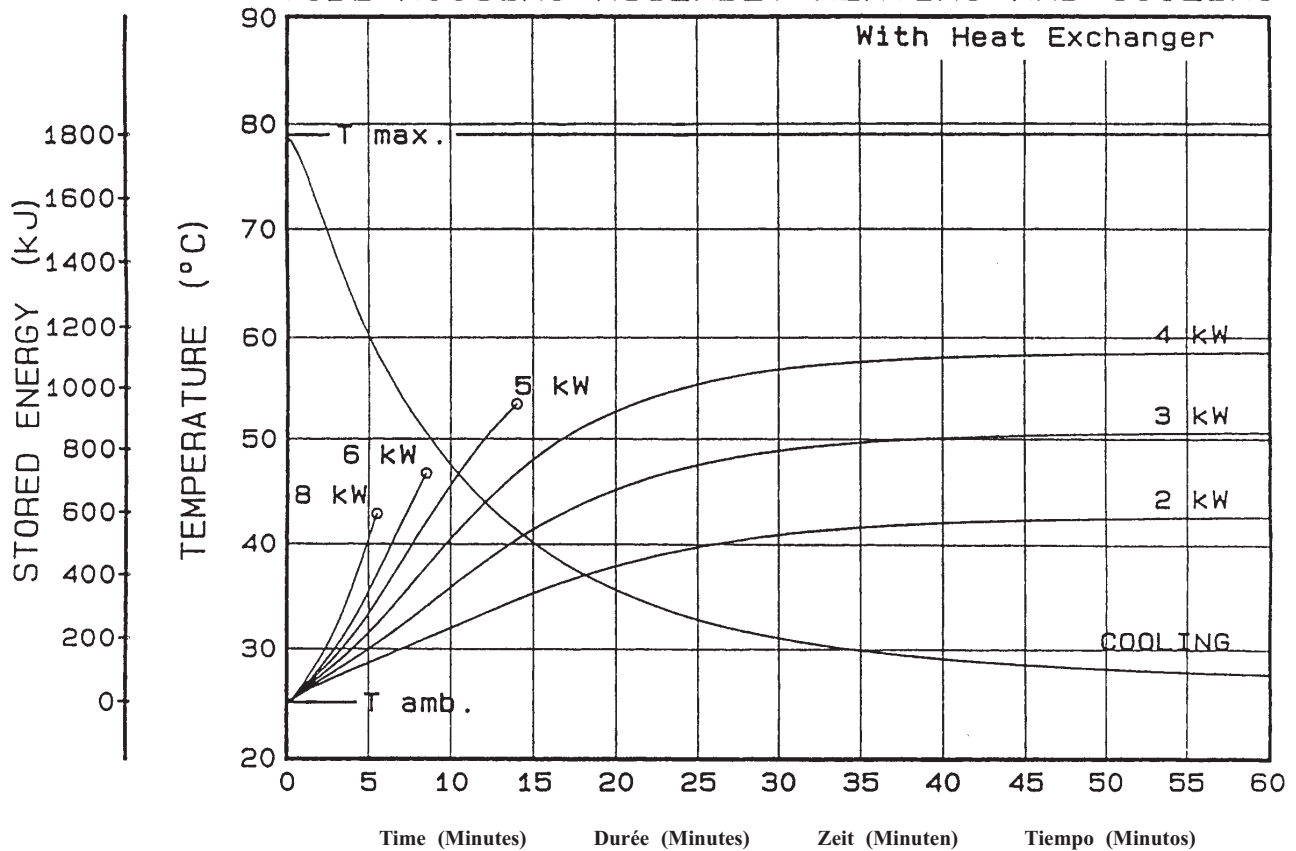
Dimensions are for reference only
Les dimensions sont pour la référence seulement
Maße sind als nur Referenz
Las dimensiones están para la referencia solamente

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



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:

- Heat inputs into housing include tube power, filament power, and stator power.
- Heating curves based on no restrictions of natural convection around tube housing assembly.
- Heating and cooling curves reflect maximum tube performance. Tube operation is ultimately limited by system software control.

Remarque:

- L'apport calorifique dans la gaine inclut la puissance du tube, du filament et du stator.
- Courbes d'échauffement basées sur une circulation d'air naturelle sans entrave autour de l'ensemble gaine-tube.
- Les abaques d'échauffement et de refroidissement représentent des valeurs maximales. L'utilisation du tube est finalement limitée par le logiciel du système.

Anmerkungen:

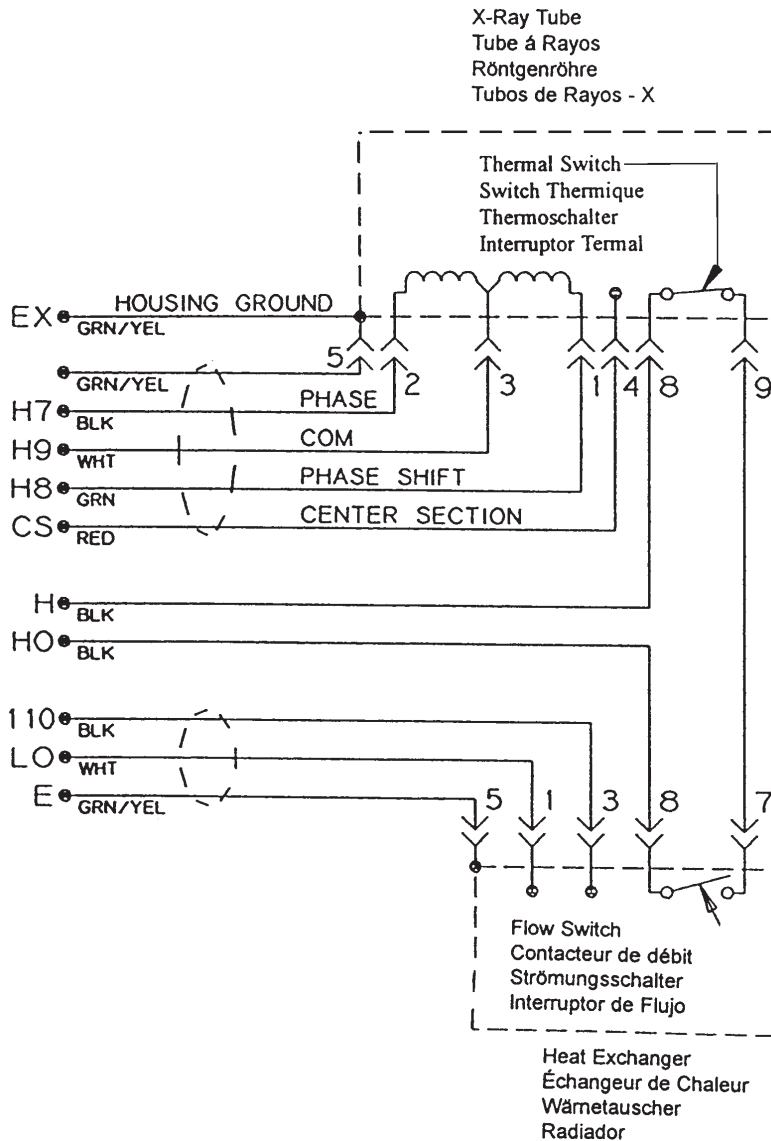
- Die Erwärmungskurven berücksichtigen die Verlustleistung aus der Anode, der Kathode und des Stators.
- Die Heizkurven basieren auf keinerlei Einschränkung der natürlichen Konvektion in der Umgebung der Strahlerhaube.
- Die Angaben stellen die höchstzulässigen Betriebswerte dar. Der technische Betrieb muß im Rahmen der Belastungs- und Abkühlkennlinien erfolgen.

Nota:

- La energía del encaje incluye el poder del tubo, el poder del filamento y el poder de la bovina.
- Las curvas de calentamiento no son afectadas por el calor natural creado en la parte exterior del encaje.
- El máximo poder del tubo es reflectada en el diagrama de enfriamiento y calentamiento del tubo es ultimamente limitada por el control del sistema programado.

Terminal / Wire Color Chart
Termiaux / Code Couleuru
Klemmen / Drahtfarbentabelle
Maja Del Alambre de Color Impulado / Terminal

Spécificités et Caractéristiques du Stator
Statornennleistungen und Merkmale
Características y Clarificación de la Bovina



Wire Color Couleurs des Branchements Kabelfarben Cable de Color	Description Description Beschreibung Descripcion
1 Green Vert Grün Verde	Phase Shift Changement de Phase Hilfsphase Cambio de Fase del Estator
2 Black Noir Schwarz Negro	Phase Phase Phase Fase
3 White Blanc Weiss Blanco	Common Neutre Neutral Común
4 Red Rouge Rot Rojo	Center Section Section Centrale Mittelteil Sección Central
5 Green/Yellow Vert/Jaune Grün/Gelb Verde/Amarillo	Housing Ground Masse de la Gaine Masse des Gehäuses Encaje a Tierra
8/9	Thermal Switch / Switch Therimque / Thermoschalter / Interruptor Termal

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

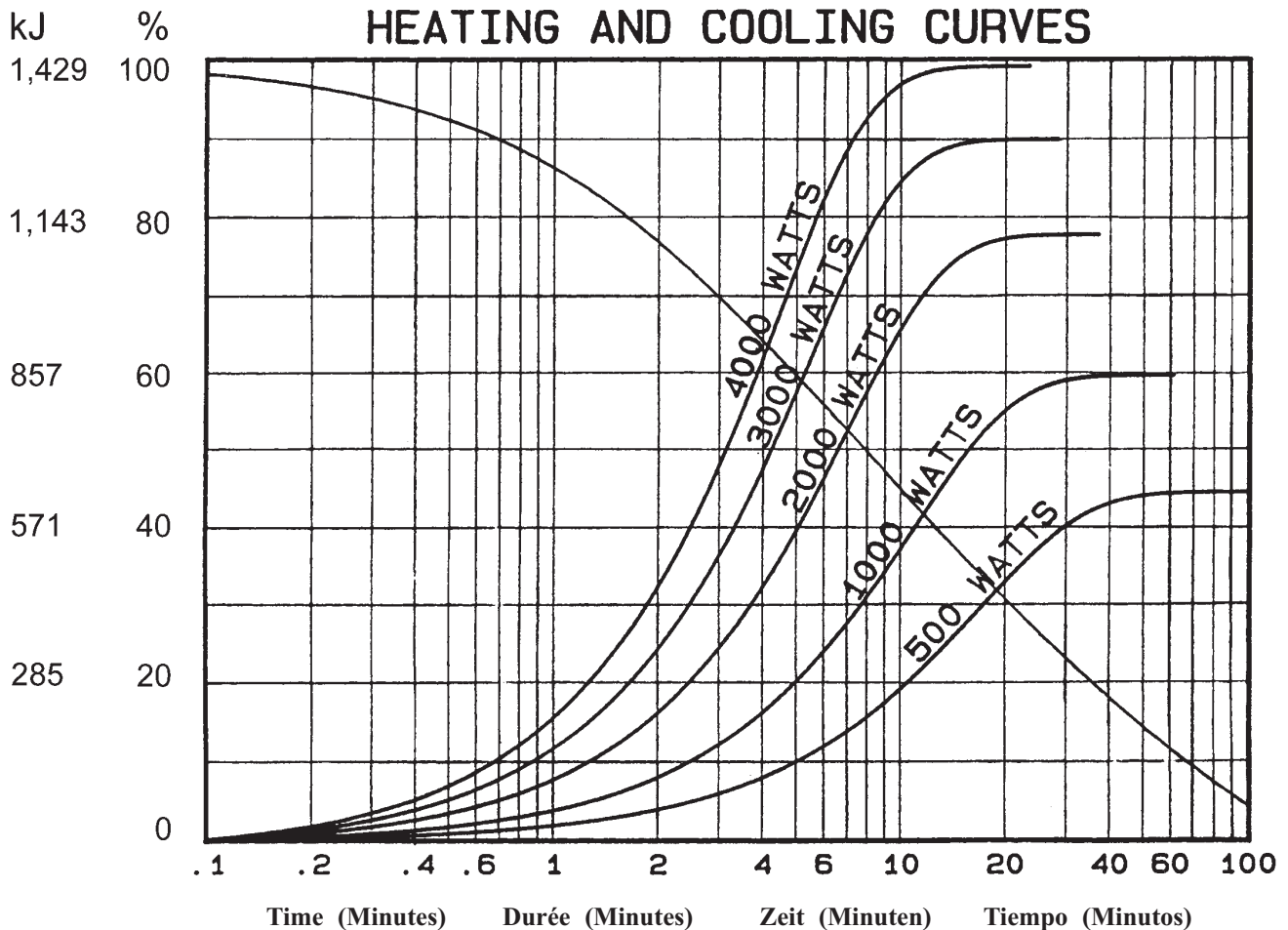
Stator Type: "R"		
Stator Coil Resistance:		
Black to White	14 Ohms ± 15%	
Green to White	46 Ohms ± 15%	
Starter Voltage:		
	Start	Run
50/60 Hz	222 VAC	72 VAC
150/180 Hz	464 VAC	127 VAC
Time to Full Speed:		
50/60 Hz	0 - 2700 RPM	8.5 Sec.
150/180 Hz	0 - 8000 RPM	8.5 Sec.
X-Ray Tube Assembly:		
GS-2070/B-200H	IEC 60601-2-28	

Genre Stator: "R"		
Résistance de la bobine du stator:		
(résistance ohmique)	14 Ohms ± 15%	
Noir - Blanc	46 Ohms ± 15%	
Vert - Blanc	46 Ohms ± 15%	
Tension de démarrage:		
50/60 Hz	222 alternatif au démarrage	
	72 alternatif en maintien	
150/180 Hz	464 alternatif au démarrage	
	127 alternatif en maintien	
Temps our atteindre la vitesse maximum:		
50/60 Hz	de 0 à 2700 trs./mn	8,5 Sec
150/180 Hz	de 0 à 8000 trs./mn	8,5 Sec
Ensemble radiogène:		
GS-2070/B-200H	CEI 60601-2-28	

Stator typ: "R"		
Stator - Spulenwiderstand		
Schwarz - Weiss	14 Ohms ± 15%	
Grün - Weiss	46 Ohms ± 15%	
Spannungen:		
	Anlauf	Weiterlauf
50/60 Hz	222 VAC	72 VAC
150/180 Hz	464 VAC	127 VAC
Hochlaufzeit:		
50/60 Hz	0 - 2700 U/min	8.5 Sek
150/180 Hz	0 - 8000 U/min	8.5 Sek
Röntgenstrahler:		
GS-2070/B-200H	IEC 60601-2-28	

Tipo de la Bovina: "R"		
Resistencia del Rollo de la Bovina:		
Negro a Blanco	14 Ohms ± 15%	
Verde a Blanco	46 Ohms ± 15%	
Voltage de la Obtenida:		
	Empezar	Funcionar
50/60 Hz	222 VAC	72 VAC
150/180 Hz	464 VAC	127 VAC
Tiempo Para la Velocidad Maxima:		
50/60 Hz	0 - 2700 RPM	8.5 Segundo
150/180 Hz	0 - 8000 RPM	8.5 Segundo
Ensamblaje de Tubos de Rayos X:		
GS-2070/B-200H	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 reflectada en el diagrama de enfriamiento y calentamiento del encaje ensamblado. La operación del tubo es ultimamente limitada por el control del sistema programado.

VARIAN
medical systems

**X-RAY
PRODUCTS**

Salt Lake City, UT 1-801-972-5000

www.varian.com