



Note: Document originally drafted in the English language.

Product Description

The B-115 housing is designed for Varex Imaging mammography inserts.

IEC Classification Class 1
 Weight, Approximate:
 Housing 10.2 kg (22.5 lbs)
 Stator Cord 4.5 m (14 Ft)
 Mounting Port
 X-Ray Tube Assembly (Complies to) IEC 60601-2-28

Caution: Tubes ran in the vertical position must have the two thermal switch configuration.

Description du Produit

Les Gaine B-115 sont dédiées aux tubes de mammographie Varex Imaging.

Classification CEI Classe 1
 Poids, Approximatif:
 Gaine 10.2 kg (22.5 lbs)
 Cordon de Stator 4,5 m (14 ft)
 Montage Fenêtre
 Ensemble Radiogène (Conforme aux) CEI 60601-2-28

Attention: Les tubes en position verticale doivent avoir la configuration des deux interrupteurs thermiques.

Produktbeschreibung

Das B-115 Strahlenschutzhauben wurden für Varex Imaging Mammographie-Röntgenröhren entwickelt.

IEC Klassifizierung Klass 1
 Gewicht, ungefähre Werte:
 Gehäuse 10.2 kg (22.5 lbs)
 Statorkabel 4.5 m (14 ft)
 Montage Halterung
 Röntgenstrahlers (Entsprechen) IEC 60601-2-28

Achtung! Röhren, die in vertikaler Position betrieben werden, müssen die Konfiguration mit zwei Thermoschaltern haben.

Descripcion del Producto

El encaje B-115 es diseñado específicamente las mamografía de Varex Imaging tubo.

IEC Clasificación Clase 1
 Peso, Aproximado:
 Encaje 10.2 kg (22.5 lbs)
 Cable de la Bovina 4.5 m (14 ft)
 Soporte Entrada
 Ensamblaje de Tubo de Rayos X (Conformarse de) IEC 60601-2-28

Precaución: Los tubos que corren en posición vertical deben tener la configuración de dos interruptores térmicos.

Product Description	
Nominal X-ray Tube Voltage	
Maximum Cathode to Ground	0 kV
Maximum Anode to Ground	39 - 49 kV
Grid Control Voltages: (If Applicable)	
Typical Bias Voltage for Focals	-5 to -100 Vdc
Maximum X-Ray Tube Heat Content	370 kJ (500 kHU)
Nominal Continuous Input Power	
Horizontal	100 Watts (135 HU/sec) IEC 60613:2010
Vertical	90 Watts (121.5 HU/sec) IEC 60613:2010
Maximum Housing Temperature	78°C
X-Ray Tube Assembly	
Permanent Filtration	0.63 mm Be IEC 60522/1999 (0.0mm Al/49 kV)
Leakage Technique Factors	49 kV, 2.0 mA
Cable Receptacles	Non Federal Standard 55 kV - Rating
Thermal Switch	normally closed
Open	79.4°C ±3.9°C (175°F ±7°F) Rating - 10A @ 240VAC
Second Thermal Switch for Vertical Applications	85°C ±3°C (185°F ±5.4°F) Rating - 10A @ 240VAC
Ambient Air Temperature Limits for Operation	5°C to 40°C
Temperature Limits for Storage and Transportation	-10°C to 75°C
Humidity	10% to 90%
Atmospheric Pressure Range	70 kPa to 106 kPa

Description du Produit	
Tension nominale	
Entre Cathode et Masse Maximum	0 kV
Entre Anode et Masse Maximum	39 - 49 kV
Potentiel de controle de grille (Si Nécessaire)	
Voltage typique pour foyer	-5 à -100 Vcc
Capacité thermique de la gaine	370 kJ (500 kUC)
Continue nominale Puissance d'entrée	
Horizontal	100 Watts (135 UC/sec) CEI 60613:2010
Vertical	90 Watts (121.5 UC/sec) CEI 60613:2010
Température maximale de la gaine	78°C
Ensemble Radiogène	
Filtre non amovible	0,63 mm Be CEI 60522/1999 (0.0mm Al/49 kV)
Technique de mesure du courant de fuite	49 kV, 2,0 mA
Embout de Cables	Sans Federal Standard 55 kV - évaluation
Interrupteur thermique	normalment fermé
Ouverture à	79,4°C ±3,9°C (175°F ±7°F) évaluation - 10A @ 240VAC
Deuxième interrupteur thermique pour applications verticales	85°C ±3°C (185°F ±5.4°F) évaluation - 10A @ 240VAC
Température Ambiante Pendant L'Usage	5°C à 40°C
Limites de Température Pour le Transport de Pour L'Emmassinage	-10°C à 75°C
Humidité	10% à 90%
Limites de pression atmosphérique	70 kPa à 106 kPa

Produktbeschreibung	
Nennspannung	
Maximale Kathode zu Erde	0 kV
Maximale Anode zu Erde	39 - 49 kV
Gittersteuerspannungen (Im Anwendungsfall)	
Typische Vorspannung für brennfleck	-5 zu -100 Vdc
Maximale Wärmespeicherkapazität des Stahlergehäuses	370 kJ (500 kHU)
Kontinuierliche Eingangs-Nennleistung	
Horizontal	100 Watts (135 HU/sec) IEC 60613:2010
Vertikal	90 Watts (121.5 HU/sec) IEC 60613:2010
Maximale Gehäusetemperatur	78°C
Eigenfilterwert des Röntgenstrahlers	0.63 mm Be IEC 60522/1999 (0.0mm Al/49 kV)
Lecktechnikfaktoren	49 kV, 2.0 mA
Hochspannungsbuchsen	Ohne Federal Standard 55 kV - bewerten
Thermoschalter	normalerweise geschlossen
Offen	79.4°C ±3.9°C (175°F ±7°F) Leistung - 10 A @ 240VAC
Zweiter Thermoschalter für vertikale Anwendungen	85°C ±3°C (185°F ±5.4°F) Leistung - 10A @ 240VAC
Umgebungstemperaturgrenzen für den Betrieb	5°C zu 40°C
Temperaturgrenzen für Aufbewahrung und Transport	-10°C zu 75°C
Feuchtigkeit	10% zu 90%
Atmosphärischer Druck	70 kPa zu 106 kPa

Descripcion del Producto	
Tensión nómima del tubo de rayos X	
Cátodo máximo a la tierra	0 kV
Ánodo máximo a la tierra	39 - 49 kV
Voltaje de Rejillas Controlada (Si-es aplicable)	
Voltaje controlado Tipico por focales	-5 a -100 Vdc
Contenido de calor máximo del conjunto de tubo de Rayos X	370 kJ (500 kHU)
Potencia nominal de entrada continua	
Horizontal	100 Watts (135 HU/sec) IEC 60613:2010
Vertical	90 Watts (121.5 HU/sec) IEC 60613:2010
Temperatura máxima de la encaje	78°C
Filtración Permanente del Ensamblaje de Tubos para Rayos X	0.63 mm Be IEC 60522/1999 (0.0mm Al/49 kV)
Escape tecnico factor	49 kV, 2.0 mA
Cable de Receptaculos	No Federal Standard Cable 55 kV - clasificación
Interruptor termal	normalmente cerrado
Abierto	79.4°C ±3.9°C (175°F ±7°F) clasificación - 10 A @ 240VAC
Segundo Interruptor termal para aplicaciones verticales	85°C ±3°C (185°F ±5.4°F) clasificación - 10A @ 240VAC
Temperatura Limitada de Operación	5°C a 40°C
Temperatura Limitada de Almacen y Transporte	-10°C a 75°C
Humedad	10% a 90%
Presión atmosférica	70 kPa a 106 kPa

Note 1 Dimensions listed are for the standard port boss
 Metric M6 X 1.0 available upon request

Note 2 **PORT BOSS DIMENSION**
 Dimensionnelles de la Fenêtre Patron
 Abmessung Halterungscher
 Dimensiones de la Portales Patrón

For Determining Focal Spot to Port Distance
 Distance du Focales Suivantes de la Fenêtre
 Abstand Brennfleck zu Strahlenaustrittsfenster
 Punto Focal a la Distancia de la Abertura Dimensiones de la Portales

M-101, M-101G, M-107, M-131, M-141, M-141G, M-143, RAD-85S

STANDARD/METRIC PORT BOSS
 DIM. F = 2.97 INCHES [75.4mm]
 DIM I = 1.85 INCHES [47mm]

EXTENDED PORT BOSS
 DIM. F = 3.20 INCHES [81.3mm]
 DIM. I = 2.08 INCHES [52.8mm]

M-145, M-147, M-147SP

STANDARD/METRIC PORT BOSS
 DIM. F = 2.97 INCHES [75.4mm]
 DIM. I = 1.74 INCHES [44.2mm]

EXTENDED PORT BOSS
 DIM. F = 3.20 INCHES [81.3mm]
 DIM. I = 1.97 INCHES [50.0mm]

M-105SP, M-109, M-149

STANDARD/METRIC PORT BOSS
 DIM. F = 2.97 INCHES [75.4mm]
 DIM. I = 1.66 INCHES [42.2mm]

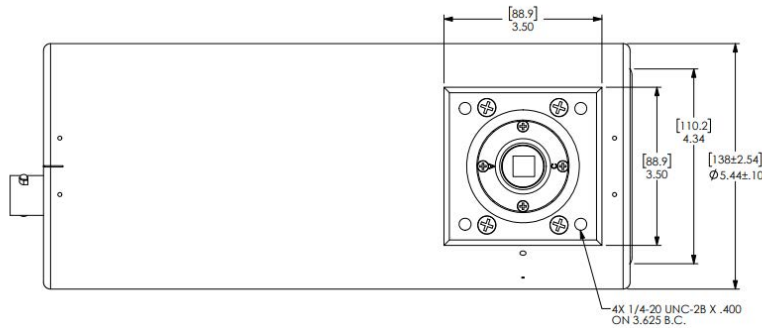
EXTENDED PORT BOSS
 DIM. F = 3.20 INCHES [81.3mm]
 DIM. I = 1.89 INCHES [48mm]

BIANGULAR INSERTS
M-103T, M-113 Series, M-171

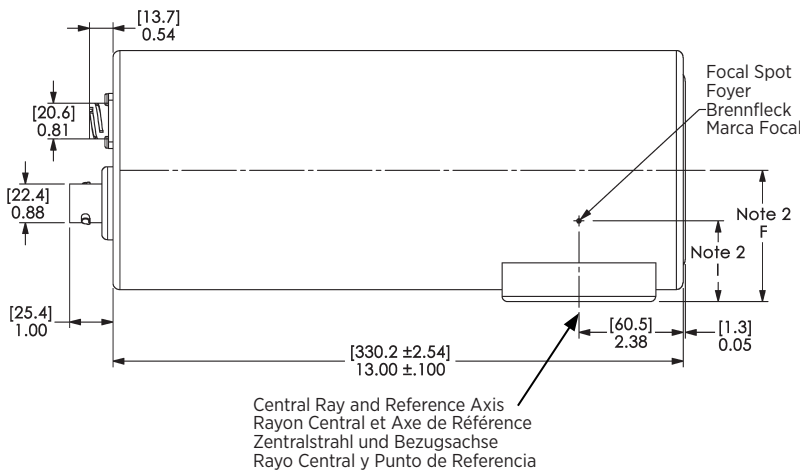
STANDARD/METRIC PORT BOSS
 DIM. F = 2.97 INCHES [75.4mm]
 DIM. I = Refer to Drawing

EXTENDED PORT BOSS
 DIM. F = 3.20 INCHES [81.3mm]
 DIM. I = Refer to Drawing

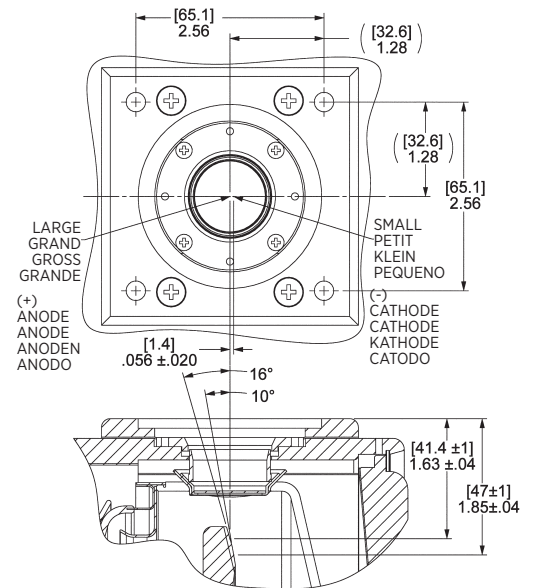
Note: Dimensions in [mm] Inches
 Remarque: Dimensions en [mm] Pouces
 Hinweis: Abmessungen in [mm] Zoll
 Nota: Dimensiones en [mm] Pulgadas



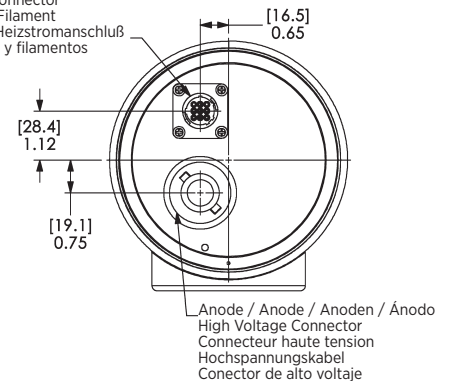
FRONT VIEW
 VUE DE FACE
 VONDERANSICHT
 DELANTER EXPUESTA



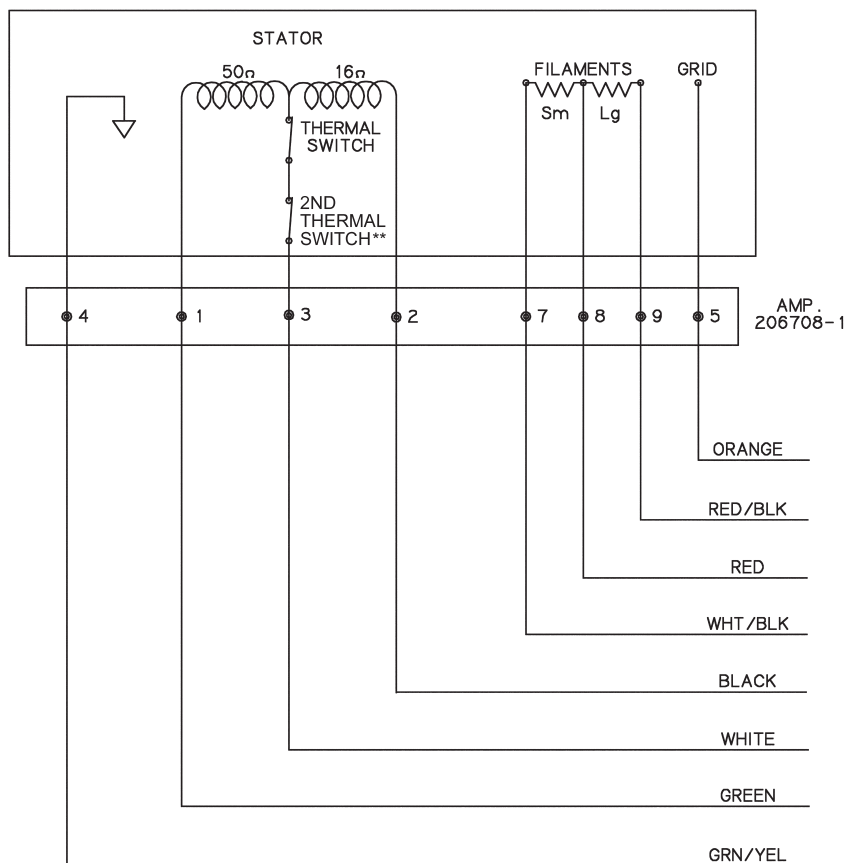
BIANGULAR INSERTS



Cathode / Cathode / Kathode / Cátodo
 Stator and Filament Connector
 Connecteur Stator et Filament
 Statoranschluß und Heizstromanschluß
 Conector de la Bovina y filamentos



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



1 Green	Phase Shift
Vert	Changement de Phase
Grün	Hilfsphase
Verde	Cambio de Fase del Estator
2 Black	Phase
Noir	Phase
Schwarz	Phase
Negro	Fase
3 White	Common
Blanc	Neutre
Weiss	Neutral
Blanco	Común
4 Green/Yellow	Housing Ground
Vert/Jaune	Masse de la Gaine
Grün/Gelb	Masse des Gehäuses
Verde/Amerillo	Encaje a Tierra
5 Orange	Grid
Orange	Grille
Orange	Gitter
Anaranjado	Rejillas
7 White/Black	Small Filament
Blanc/Noir	Filament Petit
Weiss/Schwarz	Glüfaden Klein
Blanco/Negro	Filamento Pequeño
8 Red	Common Filament
Rouge	Filament Neutre
Rot	Glüfaden Neutral
Rojo	Filamento Común
9 Red/Black	Large Filament
Rouge/Noir	Filament Grand
Rot/Schwarz	Glüfaden Gross
Rojo/Negro	Filamento Largo

** Second thermal switch for vertical applications only, installed at top of housing (cathode side)
 ** Second interrupteur thermique pour les applications verticales uniquement, installé sur le dessus du boîtier (côté cathode)
 ** Zweiter Thermoschalter nur für vertikale Anwendungen, installiert an der Oberseite des Gehäuses (Kathodenseite)
 ** Segundo interruptor térmico sólo para aplicaciones verticales, instalado en la parte superior de la carcasa (lado del cátodo)

“STD” Stators	Stator “STD”	“STD” Stator	“STD” Bovina	
Black/White	Noir/Blanc	Schwarz/Weiss	Negro/Blanco	16 Ω
Black/Green	Noir/Vert	Schwarz/Grün	Negro/Verde	66 Ω
Green/White	Vert/Blanc	Grün/Weiss	Verde/Blanco	50 Ω
180 Hz Cap	180 Hz Cap	180 Hz Cap	180 Hz Cap	6 μF
60 Hz Cap	60 Hz Cap	60 Hz Cap	60 Hz Cap	30 μF

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 Power:
 Time to full speed of the anode is a function of the power rating of the “starter” and the weight/diameter of the anode. All Varex Imaging stator types are rated for regular speed and high speed starters. Time to full speed of 71mm and 77mm anode series tubes is between 1.3 and 2.0 seconds.
 Immediately following high speed anode rotation, the rotor speed must be reduced to 4000 r/min or less within 10 seconds using a suitable dynamic braking device.
 No more than two high speed starts per minute are permissible.
Starter:

	Start	Run
50/60 Hz	115 VAC	45 VAC
150/180 Hz	230 VAC	90 VAC

NOTE:
 For non gridded operation connect Grid Pin (Pin 5) to Filament Common (Pin 8).

Puissance du stator:
 Le temps nécessaire à la montée en pleine vitesse est fonction de la puissance du démarreur et du poids/diamètre de l'anode. Tous les stators Varex Imaging sont prévus pour une vitesse normale et pour une vitesse rapide. Le temps de démarrage des tubes de la série 71mm et 77mm anode se situe entre 1,3 et 2,0 secondes.
 Immédiatement après la rotation à 4000 t/min ou moins en 10 secondes en utilisant un système de freinage dynamique approprié.
 Pas plus de deux démarrages rapides par minute sont autorisés.
Tension de démarrage:

50/60 Hz	115 alternatif au démarrage
	45 alternatif en maintien
150/180 Hz	230 alternatif au démarrage
	90 alternatif en maintien

REMARQUE:
 L'utilisation sans controle de grill: Grille Terminaux (Terminaux 5) connecter Filament Neutre (Terminaux 8)

Statorleistung:
 Die Zeitspanne bis zur vollen Geschwindigkeit des Anodentellers ist eine Funktion aus der Nennleistung des Anlaufgerätes und Gewichtes bzw. Durchmessers des Tellers. Alle Varex Imaging Stator sind für hoch- und normaltourigen Betrieb ausgelegt.
 Die Anlaufzeit bis zur maximalen Drehzahl des Anodentellers der 71mm und 77mm Anoden Röntgenröhren liegt zwischen 1.3 und 2.0 Sekunden.
 Unter Verwendung einer geeigneten Anogenbremse muß die Drehzahl nach hochtourigem Betrieb unmittelbar auf weniger als 4,000 U/min reduziert werden.
 Es sind nicht mehr als zwei Hochleistungsstarts pro Minute zulässig.
Spannungen:

Anlauf	Weiterlauf
50/60 Hz 115 VAC	45 VAC
150/180 Hz 230 VAC	90 VAC

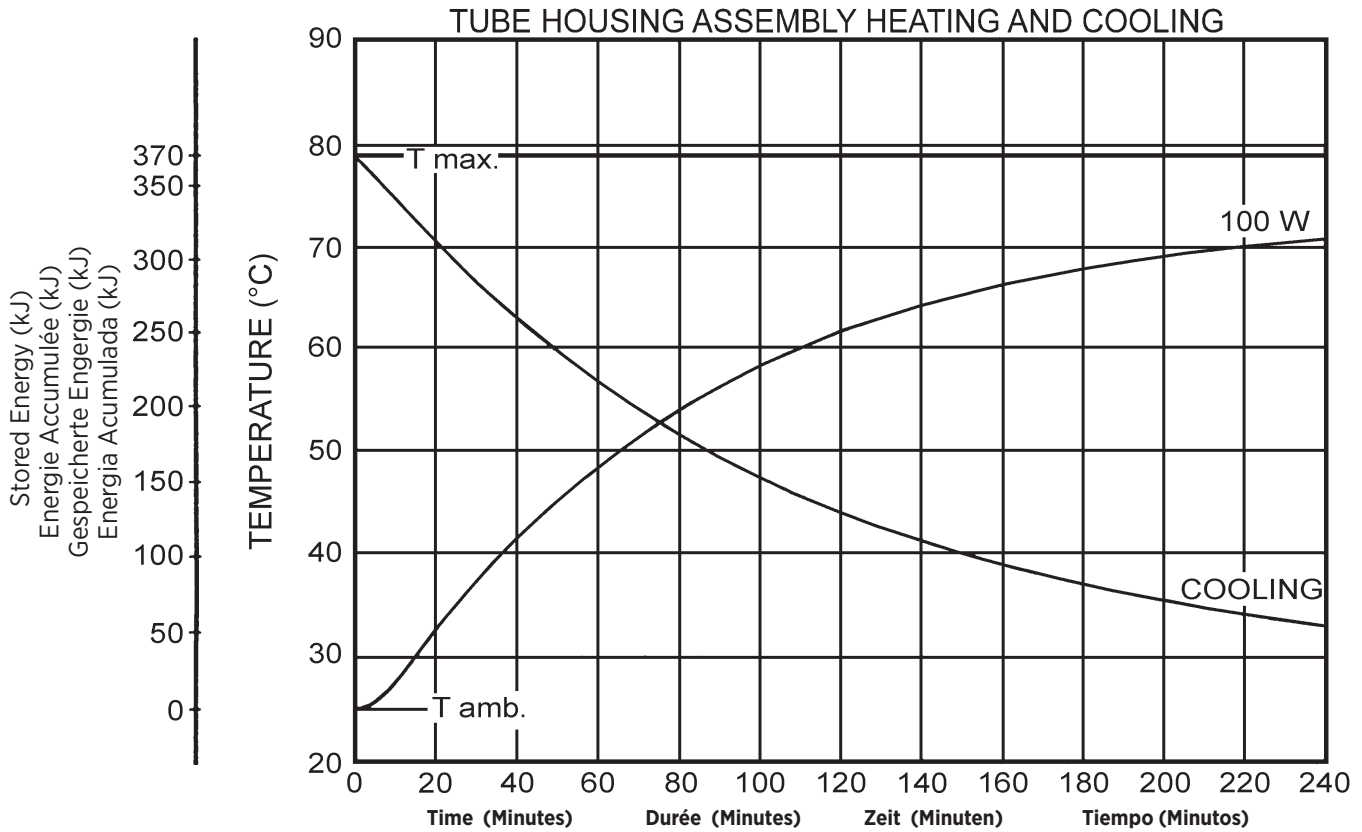
ANMERKUNGEN:
 Der technische Betrieb ohne Gittereuerstpannungen Klemmen (Klemmen 5) Verbindung Heizstrom Neutral (Klemmen 8)

Poder de la Bovina:
 La velocidad maxima del anodo giratorio es obtenida por el poder del arrancador y es relacionado con el peso y diametro del anodo. Todos las bovinas de Varex Imaging son usadas con velocidad regular y velocidad alta al principio. Toma entre 1.3 y 2.0 segundos para obtener la velocidad alta del anodo giratorio para las tubos la serie de 71mm y 77mm anodo.
 Inmediatamente despues de obtener la velocidad alta del anodo giratorio, la velocidad del rotador debe der reducida a 4000 r/min ó menos en 10 segundos usando un sistema dinamico y apropiado para reducir la velocidad.
 El rotador no debe ser expuesto a velocidades altas no mas de dos (2) veces por minuto.
Voltage de la Obtenida:

	Empezar	Funcionar
50/60 Hz	115 VAC	45 VAC
150/180 Hz	230 VAC	90 VAC

NOTA:
 La operación sin Rejillas Controlado: Rejillas Terminal (Terminal 5) conectar Filamento Común (Terminal 8)

Temperature Limits - Horizontal Applications
Limites de température - Applications horizontales
Temperaturgrenzwerte - Horizontale Anwendungen
Limites de temperatura - Aplicaciones horizontales



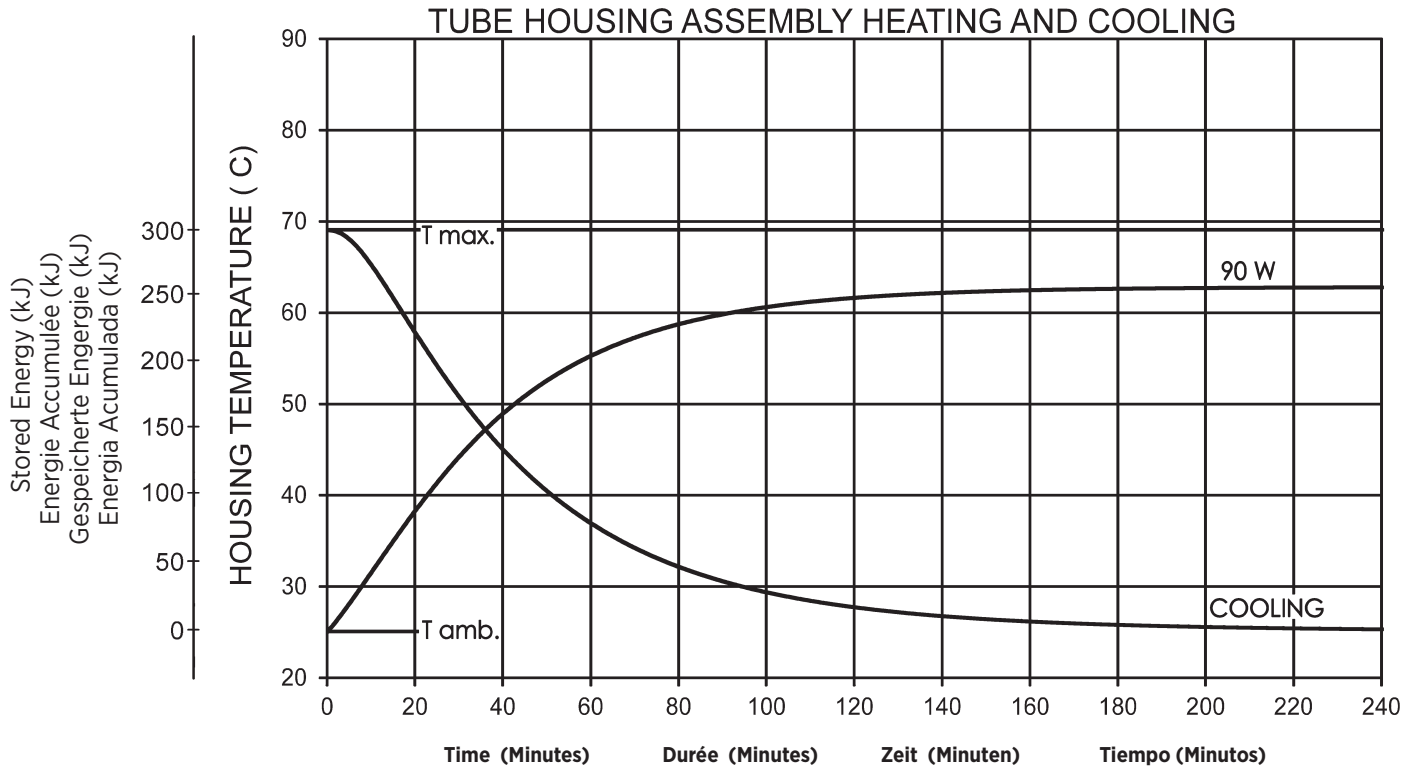
Note:
 Heat inputs into housing include tube power, filament power, and stator power. Heating curves based on no restrictions of natural convection around tube housing assembly.

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.

Anmerkungen:
 Die wärmungskurven 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.

Nota:
 La energía del encaje incluye el poder del tubo, el poder del filamento y el poder de la bobina. Las curvas de calentamiento no son afectadas por el calor natural creado en la parte exterior del encaje.

Temperature Limits - Vertical Applications
Limites de température - Applications verticales
Temperaturgrenzwerte - Vertikale Anwendungen
Limites de temperatura - Aplicaciones verticales



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.

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.

Anmerkungen:
 Die wärmungskurven 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.

Nota:
 La energía del encaje incluye el poder del tubo, el poder del filamento y el poder de la bobina. Las curvas de calentamiento no son afectadas por el calor natural creado en la parte exterior del encaje.