



Note: Document originally drafted in the English language.

Product Description

The B-121 housing is designed for Varex Imaging mammography inserts.

IEC Classification Class 1
 Weight, Approximate:
 Housing 9.3 kg (20.5 lbs ±0.5)
 Stator Cord 4.5 m (14 Ft)
 Mounting Port

Description du Produit

Les Gaine B-121 sont dédiées aux tubes de mammographie Varex Imaging.

Classification CEI Classe 1
 Poids, Approximatif:
 Gaine 9.3 kg (20.5 lbs ±0.5)
 Cordon de Stator 4,5 m (14 ft)
 Montage Fenêtre

Produktbeschreibung

Das B-121 Strahlenschutzhauben wurden für Varex Imaging Mammographie-Röntgenröhren entwickelt.

IEC Klassifizierung Klass 1
 Gewicht, ungefähre Werte:
 Gehäuse 9.3 kg (20.5 lbs ±0.5)
 Storkabel 4.5 m (14 ft)
 Halterung Halteschelle

Descripcion del Producto

El encaje B-121 es diseñado específicamente las mamografía de Varex Imaging tubo.

IEC Clasificación Clase 1
 Peso, Aproximado:
 Encaje 9.3 kg (20.5 lbs ±0.5)
 Cable de la Bovina 4.5 m (14 ft)
 Soporte Entrada

Product Description	
Maximum Potential Difference	
Cathode to Ground	0 kV
Anode to Ground	39 - 49 kV
Grid Control Voltages: (If Applicable)	
Typical Bias Voltage for Focals	-5 to -100 Vdc
Housing Heat Storage Capacity	370 kJ (500 kHU)
Nominal Continuous Input Power	300 Watts (405 HU/sec) IEC 60613:2010
Maximum Housing Temperature	78°C
X-Ray Tube Assembly	
Permanent Filtration	0.63 mm Be IEC 60522/1999
Leakage Technique Factors	49 kV, 6.0 mA
Cable Receptacles	Non Federal Standard 55 kV - Rating
Thermal Switch	normally closed Rating - 10 A @ 240Vac
Open	79.4°C ±3.9°C (175°F ±7°F)
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
X-Ray Tube Assembly (Complies to)	IEC 60601-2-28

Description du Produit	
Difference de potentiel maximum	
Entre Cathode et Masse	0 kV
Entre Anode et Masse	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	300 Watts (405 UC/sec) CEI 60613:2010
Température maximale de la gaine	78°C
Ensemble Radiogène	
Filtre non amovible	0,63 mm Be CEI 60522/1999
Technique de mesure du courant de fuite	49 kV, 6,0 mA
Embout de Cables	Sans Federal Standard 55 kV - évaluation
Interrupteur thermique	normalment fermé évaluation - 10 A @ 240Vca
Ouverture à	79,4°C ±3,9°C (175°F ±7°F)
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
Ensemble Radiogène (Conformer aux)	CEI 60601-2-28

Produktbeschreibung	
Maximale Potentialdifferenz	
Kathode zu Erde	0 kV
Anode zu Erde	39 - 49 kV
Gittersteuerspannungen (Im Anwendunsfall)	
Typische Vorspannung für brennfleck	-5 zu -100 Vdc
Wärmespeicherkapazität des Gehäuses	370 kJ (500 kHU)
Kontinuierliche Eingangs-Nennleistung	300 Watt (405 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, 6.0 mA
Hochspannungsbuchsen	Ohne Federal Standard 55 kV - bewerten
Thermoschalter	normalerweise geschlossen Leistung - 10 A @ 240Vac
Offen	79.4°C ±3.9°C (175°F ±7°F)
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
Röntgenstrahlers (Entsprechen)	IEC 60601-2-28

Descripcion del Producto	
Voltaje de diferencia maxima	
Catodo a Tierra	0 kV
Anodo a Tierra	39 - 49 kV
Voltaje de Rejillas Controlada (Si-es aplicable)	
Voltaje controlado Tipico por focales	-5 a -100 Vdc
Capacidad del almacenaje termal de encaje	370 kJ (500 kHU)
Potencia nominal de entrada continua	300 Watts (405 HU/sec) IEC 60613:2010
Temperatura máxima de la encaje	78°C
Filtración Permanente del Ensamblaje de Tubes para Rayos X	0.63 mm Be IEC 60522/1999
Escape tecnico factor	49 kV, 6.0 mA
Cable de Receptaculos	No Federal Standard Cable 55 kV - clasificación
Interruptor termal	normalmente cerrado clasificación - 10 A @ 240Vac
Abierto	79.4°C ±3.9°C (175°F ±7°F)
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
Ensamblaje de Tubo de Rayos X (Conformarse de)	IEC 60601-2-28

Notes:

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

2. PORT BOSS DIMENSION

Dimensionelles 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

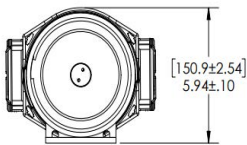
M-103T, M-113 Series, M-171

STANDARD/METRIC PORT BOSS

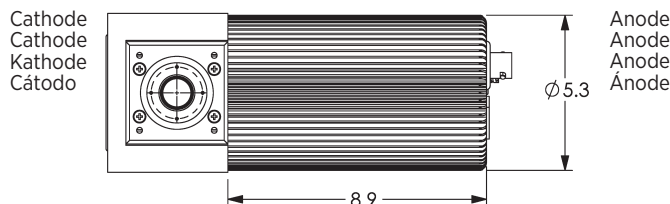
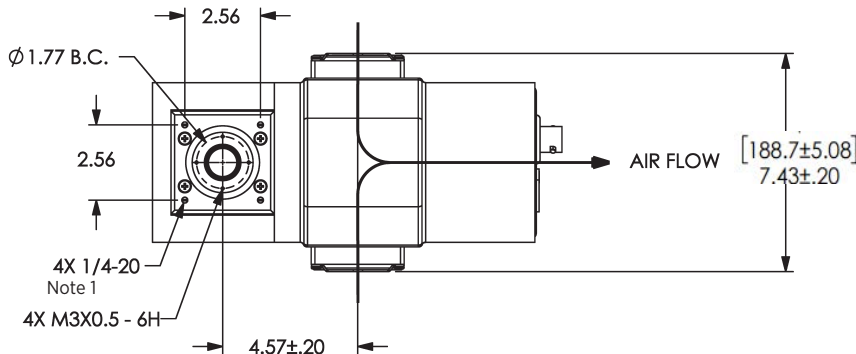
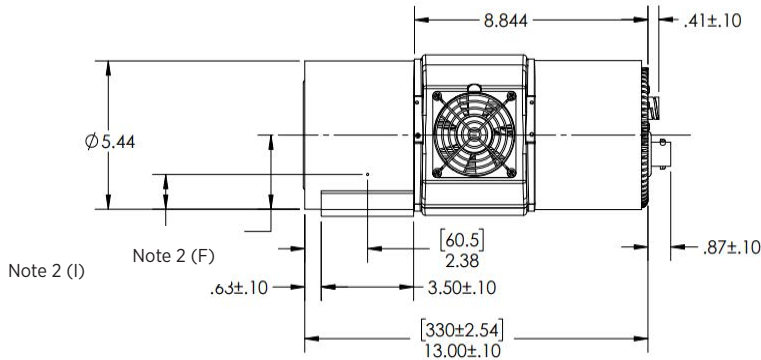
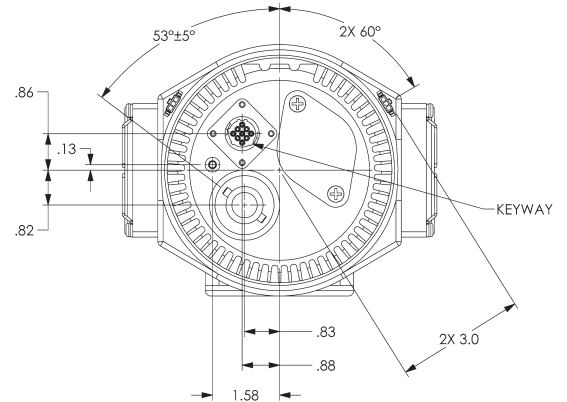
DIM. F = 2.97 INCHES [75.4mm]
 DIM. I = Refer to Drawing

EXTENDED PORT BOSS

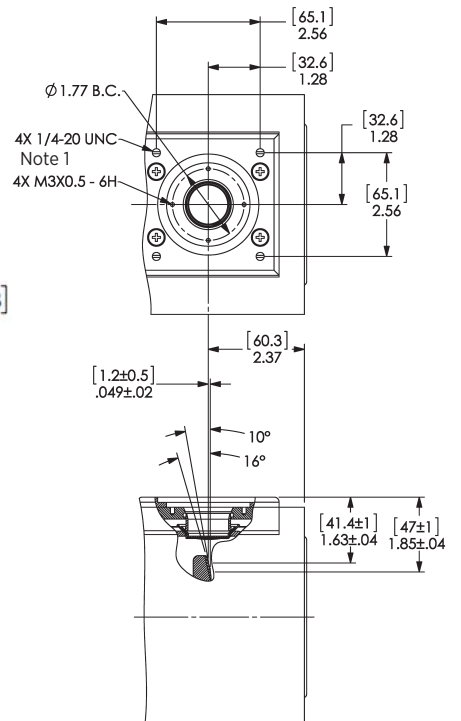
DIM. F = 3.20 INCHES [81.3mm]
 DIM. I = Refer to Drawing



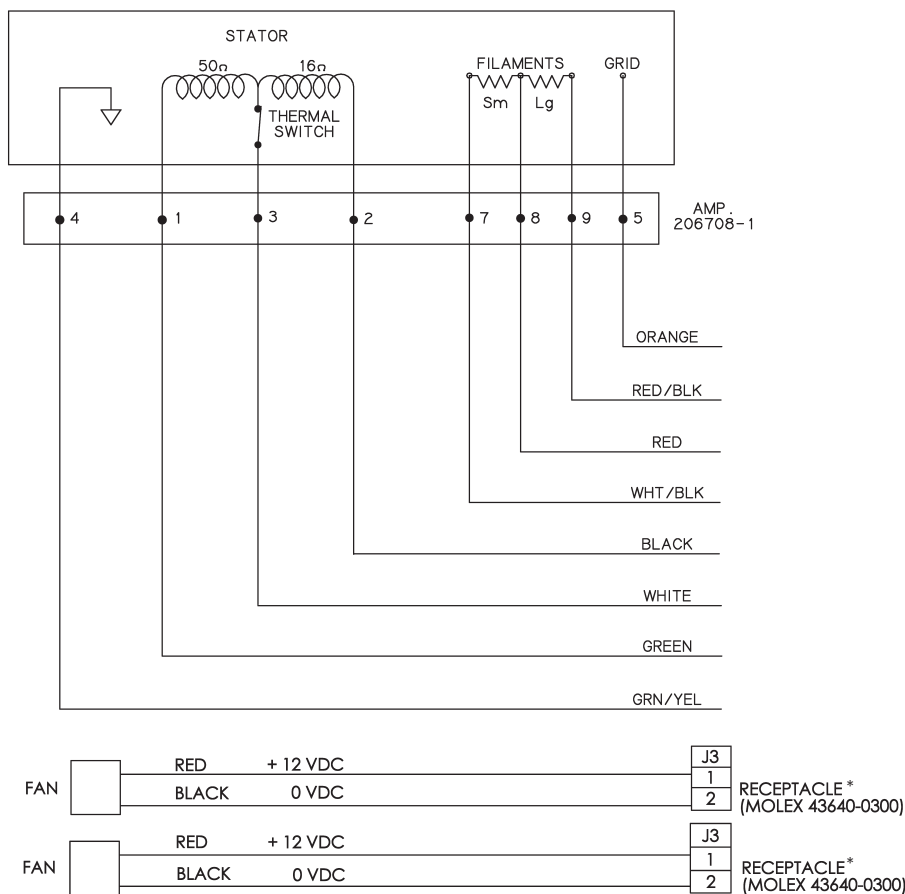
Note: Dimensions in Inches
Remarque: Dimensions en Pouce
Hinweis: Abmessungen in Zoll
Nota: Dimensiones en Pulgadas



BIANGULAR INSERTS



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



* Cables with flying leads included

Wire Color Couleurs des Branchements Kabelfarben Cable de Color	Description Description Beschreibung Descripción
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

"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 Anodenbremse 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 Gittereueranspannungen 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.

Immediately 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.

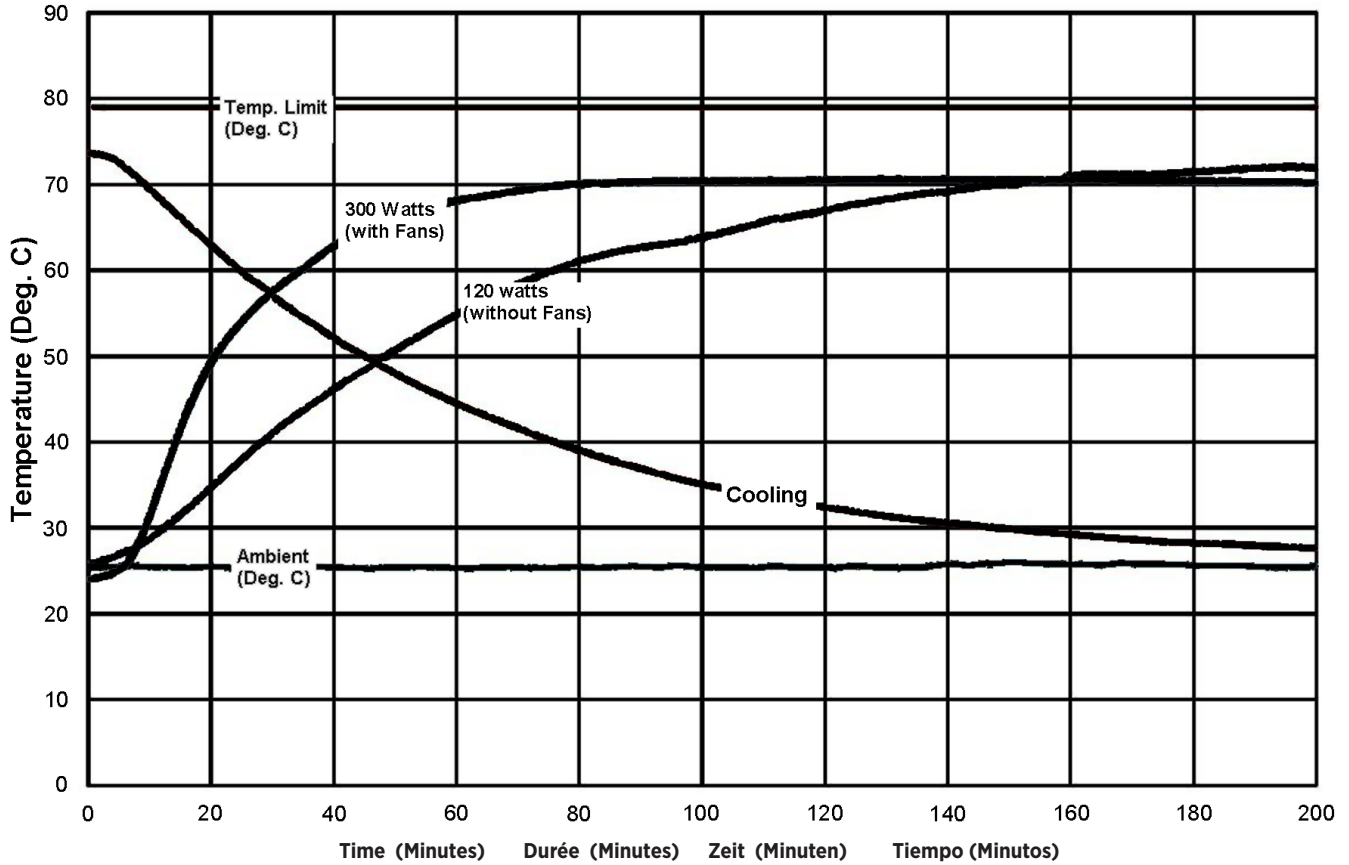
El rotador no debe ser expuesto a velocidades altas no mas de dos (2) veces por minuto.

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)

X-ray Tube Assembly Heating and Cooling Curve
 Abaque de Échauffement Refroidissement de l'ensemble
 Röntgenstrahler Erwärmungs- und Abkühlkurven
 Curvas de calentamiento / enfriamiento de la unidad radiogena

B-121 Heating & 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.

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:
 Der 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.



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

For a complete listing of our global offices,
visit www.vareximaging.com

Manufactured by Varex Imaging Corporation
Fabrique par Varex Imaging Corporation
Hergestellt von Varex Imaging Corporation
Fabricado por Varex Imaging Corporation

Specifications subject to change without notice.
Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Technische Daten ohne Gewähr.
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.