

3 Ø Constant Potential

50 HZ - 2,850 RPM

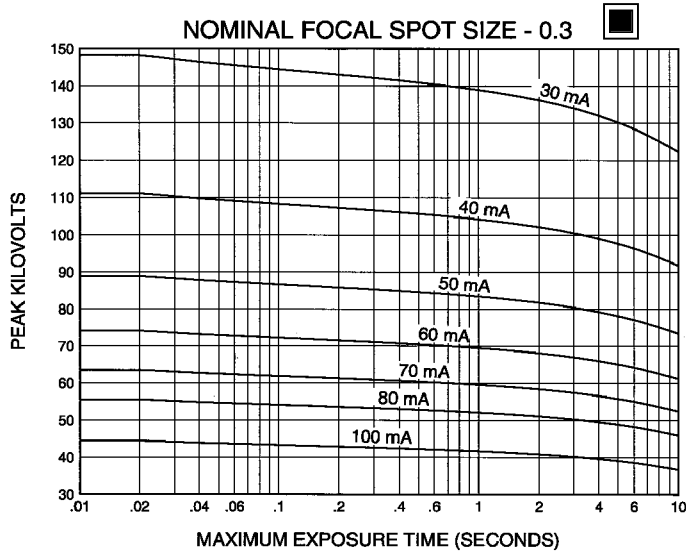
Abaques d'expositions Radiographiques CEI 60613

Röntgenolische Belastungskurven IEC 60613

Diagramas de Exposición Radiográfica IEC 60613

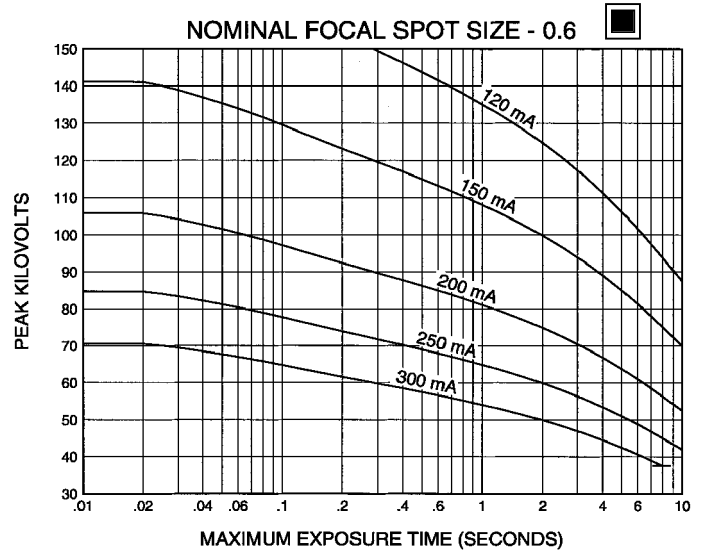
4.3 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 0.3



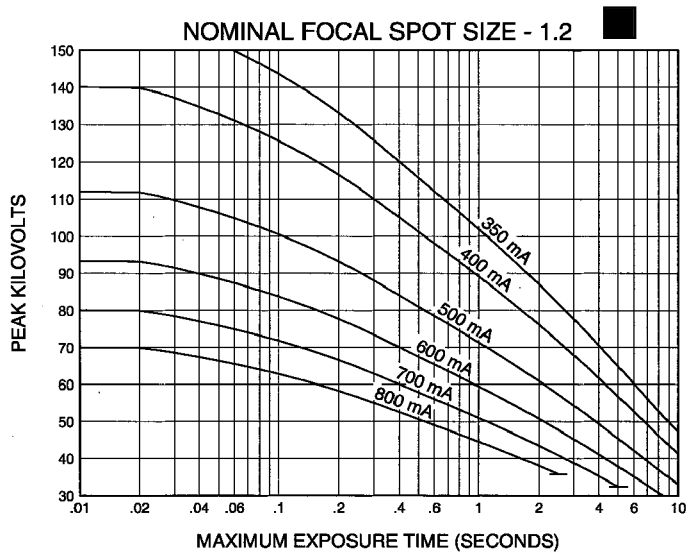
19 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 0.6



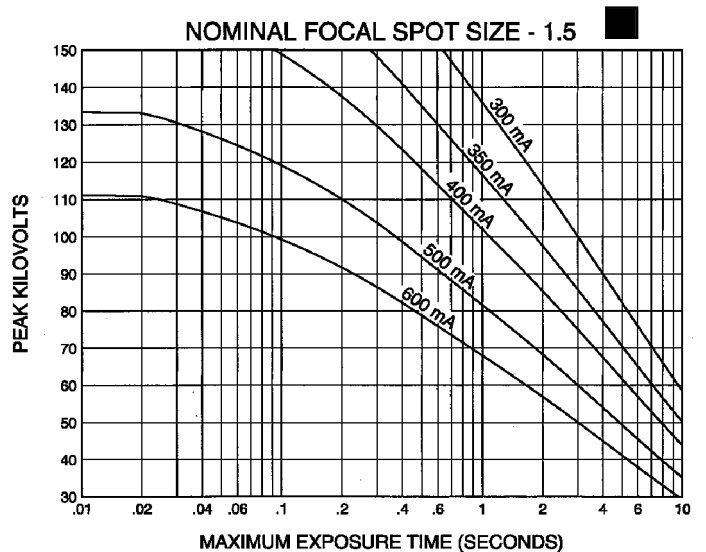
50 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 1.2



60 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 1.5



Nominal anode input power for the anode heat content 40%. IEC 60613

Puissance calorifique nominale de l'anode: 40%, CEI 60613

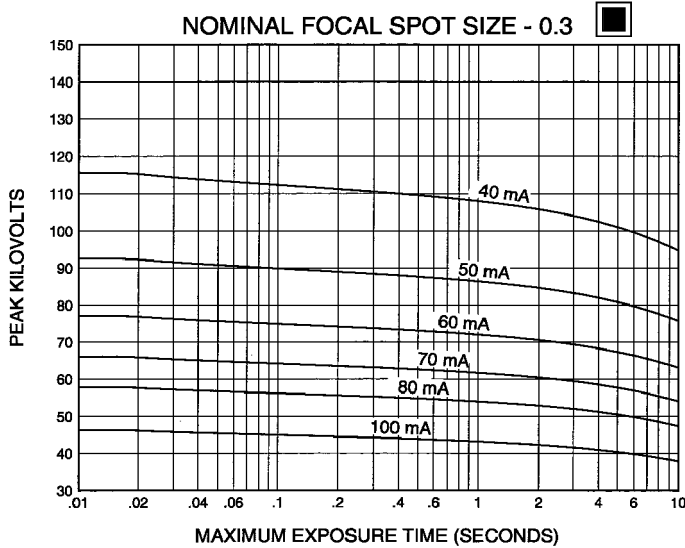
Thermische Anoden bezugsleistung für eine speicherung von 40%. IEC 60613

Aproximadamente el poder de penetracion para obtener un almacenaje de calor del anodo de 40%. IEC 60613

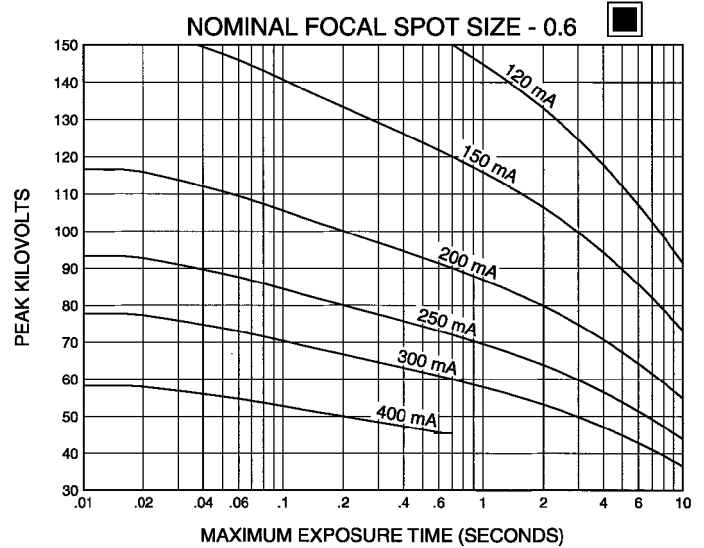
3 Ø Constant Potential
60 HZ - 3,450 RPM

Abaques d'expositions Radiographiques CEI 60613
Röntgenolische Belastungskurven IEC 60613
Diagramas de Exposición Radiográfica IEC 60613

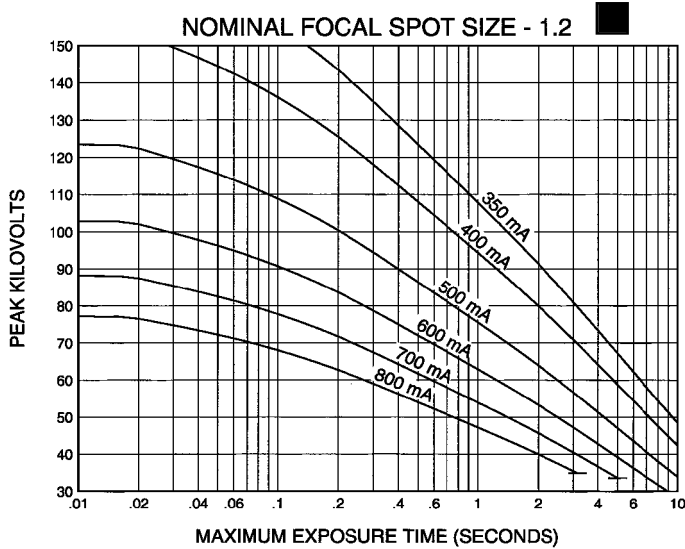
4.5 kW @ 0.1 sec



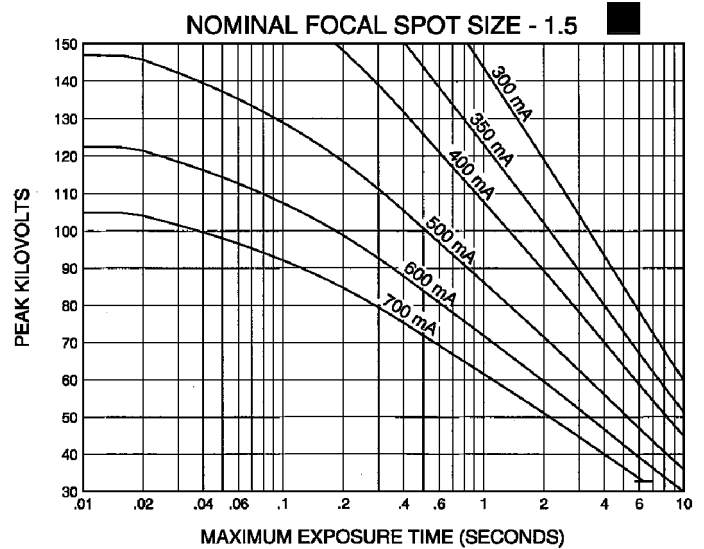
21.5 kW @ 0.1 sec



54 kW @ 0.1 sec



64.2 kW @ 0.1 sec



Nominal anode input power for the anode heat content 40%. IEC 60613

Puissance calorifique nominale de l'anode: 40%, CEI 60613

Thermische Anoden bezugsleistung für eine speicherung von 40%. IEC 60613

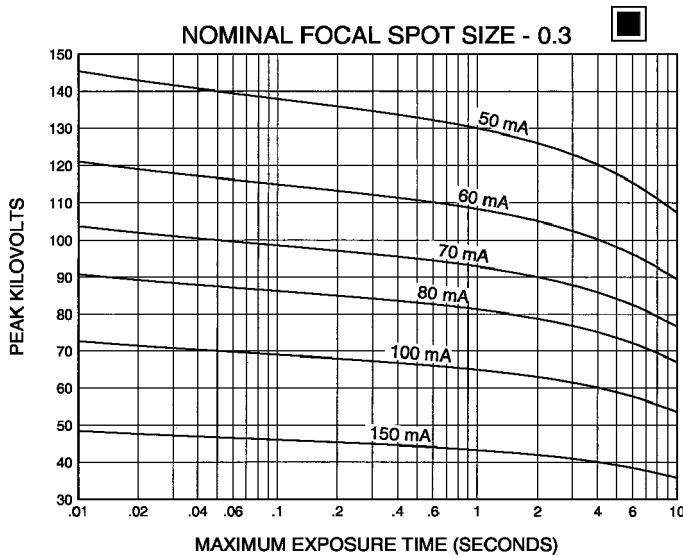
Aproximadamente el poder de penetracion para obtener un almacenaje de calor del anodo de 40%. IEC 60613

3 Ø Constant Potential

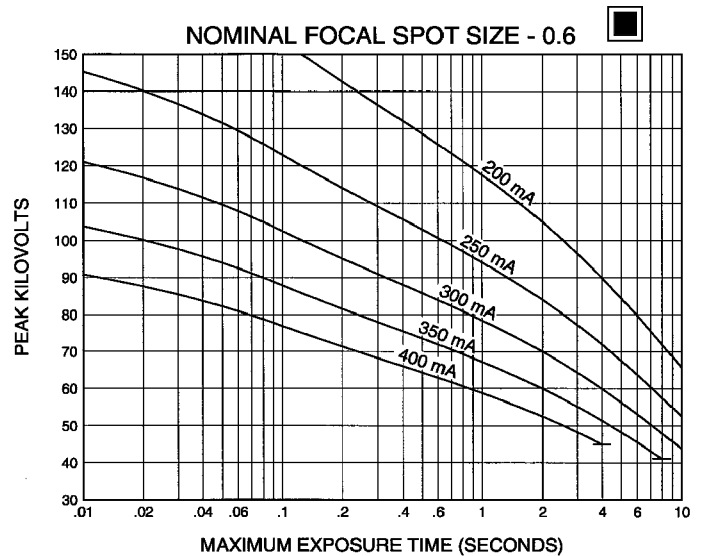
150 HZ - 8,500 RPM

Abaques d'expositions Radiographiques CEI 60613
Röntgenolische Belastungskurven IEC 60613
Diagramas de Exposición Radiográfica IEC 60613

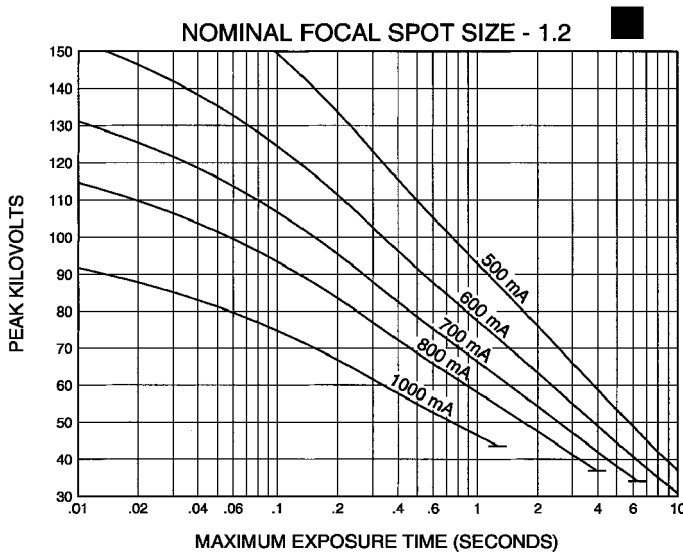
7 kW @ 0.1 sec



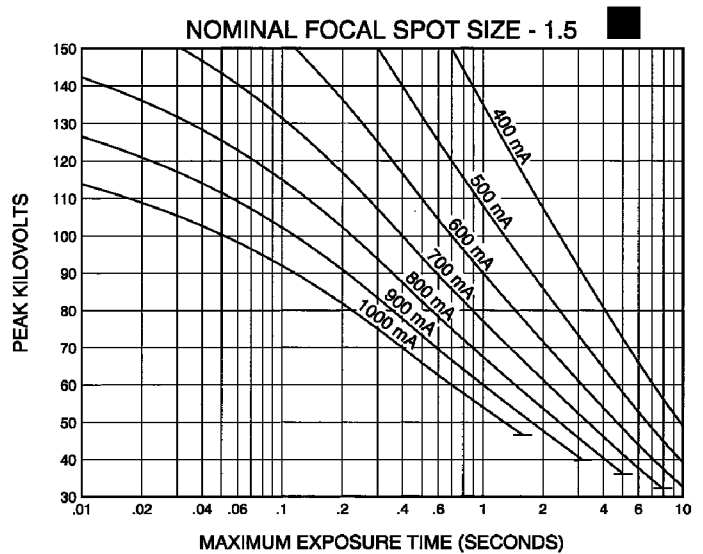
31 kW @ 0.1 sec



74 kW @ 0.1 sec



92 kW @ 0.1 sec



Nominal anode input power for the anode heat content 40%. IEC 60613

Puissance calorifique nominale de l'anode: 40%, CEI 60613

Thermische Anoden bezugsleistung für eine speicherung von 40%. IEC 60613

Aproximadamente el poder de penetracion para obtener un almacenaje de calor del anodo de 40%. IEC 60613

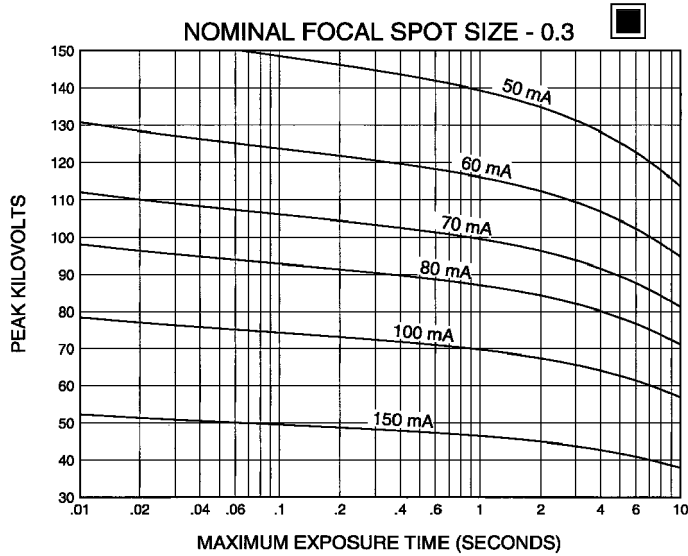
3 Ø Constant Potential

180 HZ - 10,000 RPM

Abaques d'expositions Radiographiques CEI 60613
Röntgenolische Belastungskurven IEC 60613
Diagramas de Exposición Radiográfica IEC 60613

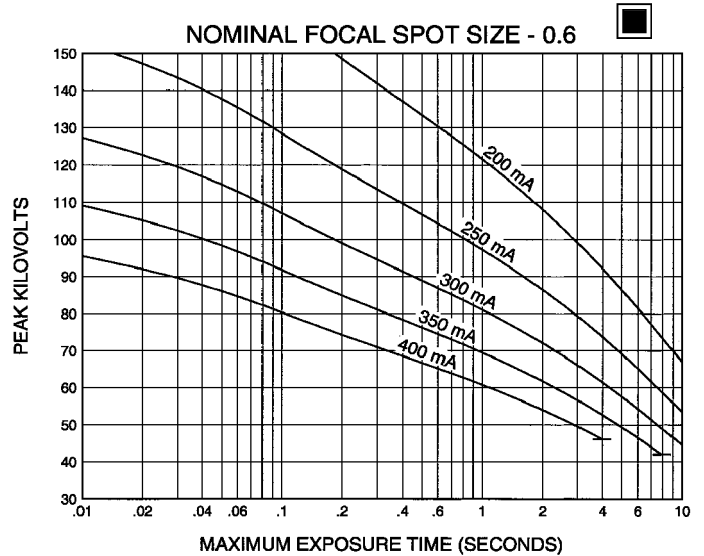
7.5 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 0.3



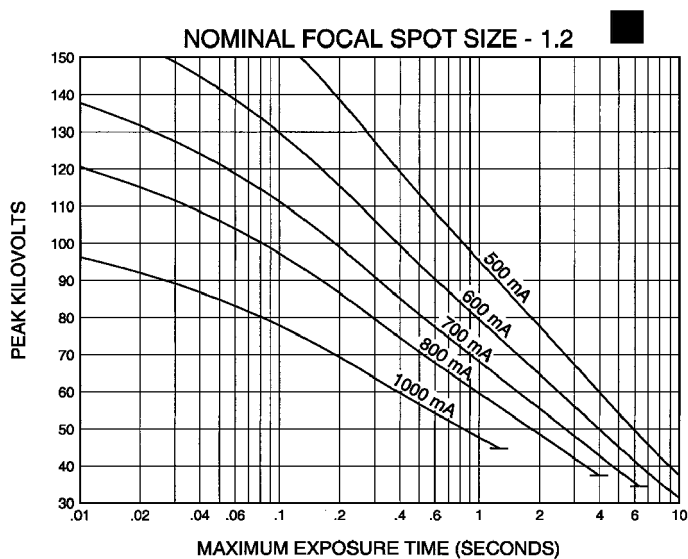
32 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 0.6



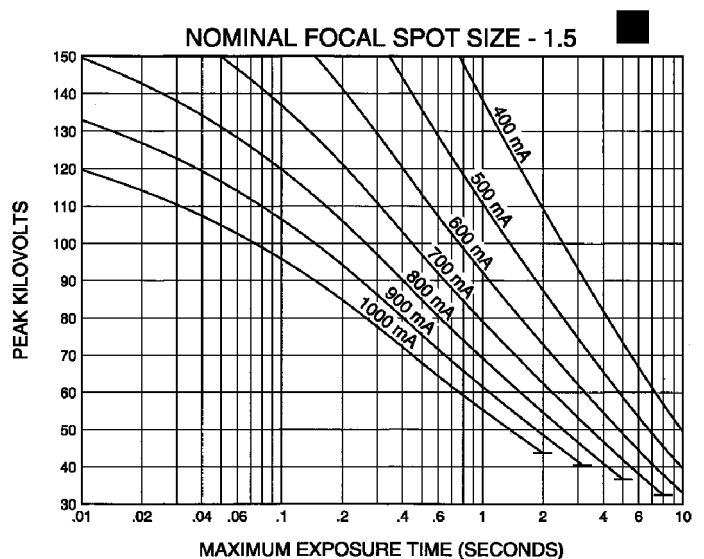
77 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 1.2



95 kW @ 0.1 sec

NOMINAL FOCAL SPOT SIZE - 1.5



Nominal anode input power for the anode heat content 40%. IEC 60613

Puissance calorifique nominale de l'anode: 40%, CEI 60613

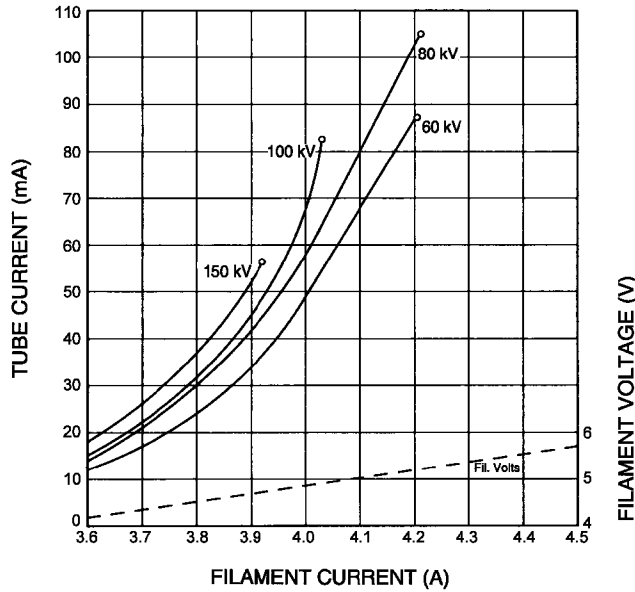
Thermische Anoden bezugsleistung für eine speicherung von 40%. IEC 60613

Aproximadamente el poder de penetracion para obtener un almacenaje de calor del anodo de 40%. IEC 60613

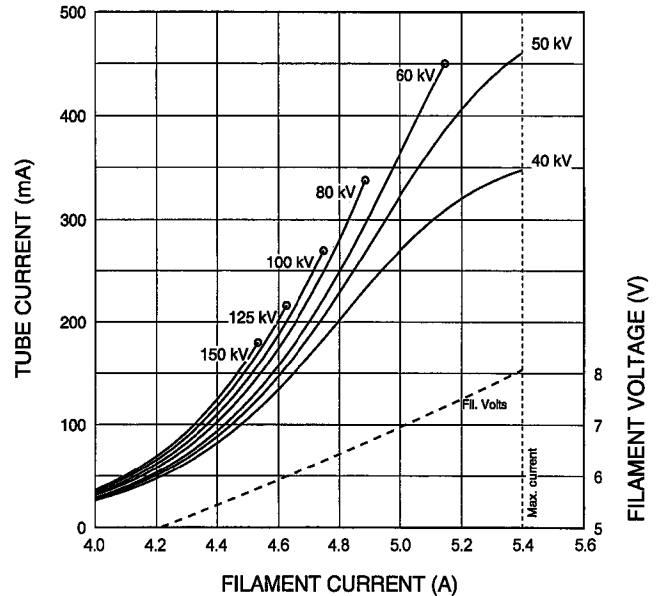
3 Ø Constant Potential 

Abaques d'Émissions des Filaments CEI 60613
Glühfadenemissionsdiagramm IEC 60613
Curvas de Emisión de los Filamentos IEC 60613

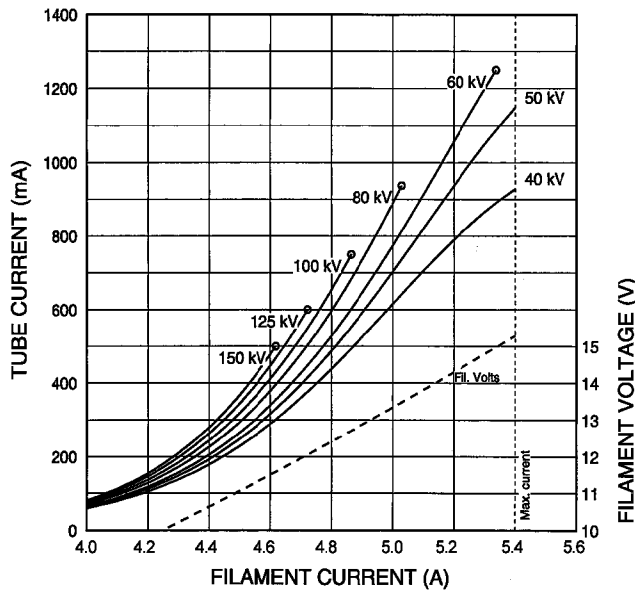
Focal Spot 0.3 



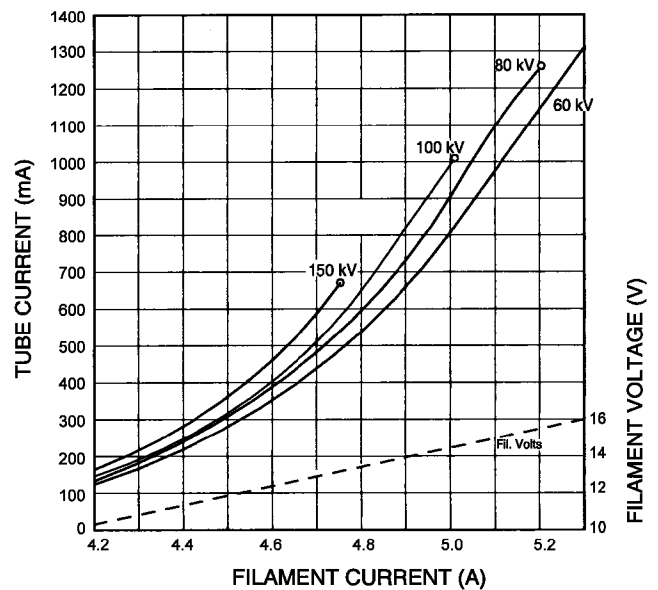
Focal Spot 0.6 



Focal Spot 1.2 



Focal Spot 1.5 



Note: When using these emission curves for trial exposures, refer to the power rating curves shown for maximum kV, tube emission, filament current, exposure time, and target speed.

Remarque: Lors de l'utilisation de ces abaques pour des expositions d'essai, référez-vous aux courbes maximales de kV, d'émission du filament, de temps d'exposition et de vitesse de rotation.

Anmerkung: Wenn Sie diese Emissionskurven für Testaufnahmen verwenden, beziehen Sie sich hierbei auf die entsprechenden Nennleistungskurven für max. kV-Werte, Röhrenemission, Heizstrom, und Anodendrehzahl.

Nota: Si utiliza estas curvas de emisión para exposiciones de prueba, refiérase a las curvas de gradación de potencia para el máximo de kV, tubo de emisión, corriente en los filamentos, tiempo de exposición, y a las curvas de velocidad del objetivo.

Abaques d'Échauffement et de Refroidissement de L'Anode
Anodenerhitzungs und Kühlungsdiagramm
Curvas de Calentamiento y Enfriamiento del Anodo

