

Spezifikationen

XRG 160/360/GA



Technische Daten	
Einstellbereich kV	20 kV bis 160 kV
maximale Leistung	≥ 90 V: 130 W ≥ 180 V: 360 W
Einstellbereich mA	0 mA bis 3 mA
Gitterspannung	5 bis 600 VDC
Schnittstelle	Analog
Polarität Ausgangsspannung	Negativ

Hochspannung	
absolute Genauigkeit	±0,5 %
Reproduzierbarkeit	±0,1 %
Hochspannungsstabilität	±0,1 %
Temperaturdrift	< 50 ppm/°C
Hochspannungsanschluss	R24

Emissionsstrom	
absolute Genauigkeit	±0,1 %
Reproduzierbarkeit	±0,1 %
Emissionsstromstabilität	±0,1 %
Temperaturdrift	< 50 ppm/°C
Fokus	large

Netzanschlüsse	
Hochspannungserzeugung	90 V AC bis 250 V AC, 4 A, einphasig, 50 / 60 Hz
Hilfsspannungen	90 V AC bis 250 V AC, 0,5 A, einphasig, 50 / 60 Hz

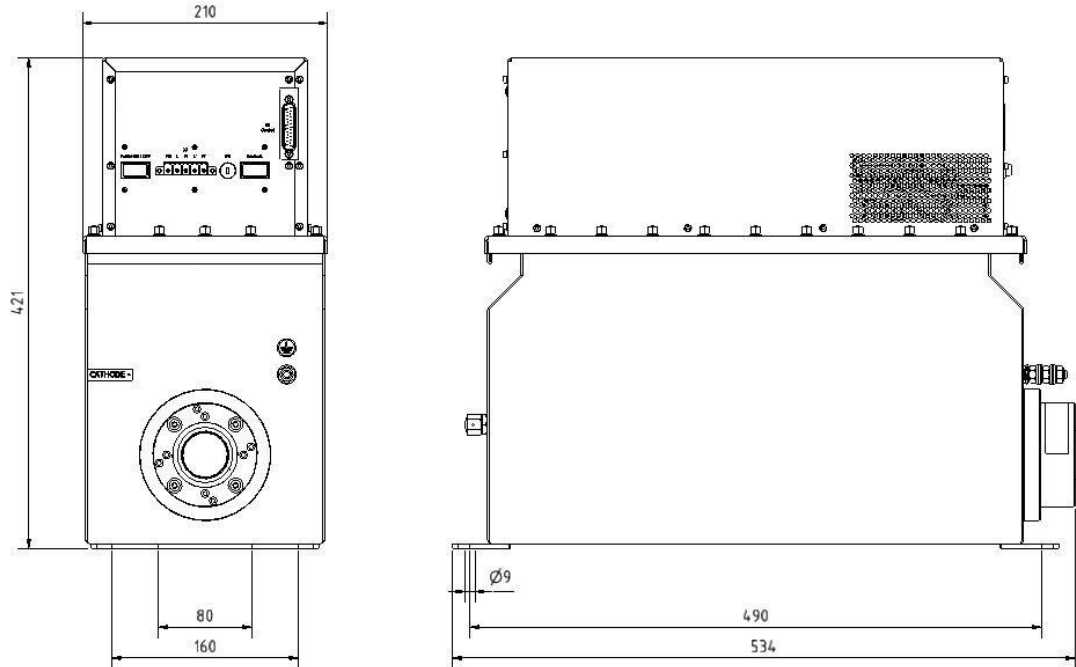
Kabellängen	
Hochspannungskabel	max. 12 m

Kühlung	
Art / Kühlmedium	interner Lüfter / Luft

Umgebungsbedingungen	
Betrieb	0 °C bis +40 °C
Lagerung	-10 °C bis +70 °C, 80 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
Schutzart	IP20

Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	534 x 210 x 421 mm
Gewicht	39 kg


Dokumentinformation

Titel	Spezifikationen XRG 160/360/GA
Typ	Datenblatt
Autor	Holger Sauerzapf
Freigabe	31.08.2022

Hersteller

IMS Röntgensysteme GmbH

 Dieselstraße 52
 42579 Heiligenhaus

 Tel.: +49 (0) 2056 / 975-600
 Fax: +49 (0) 2056 / 975-601

 E-Mail: info@ims-roentgensysteme.de
www.ims-roentgensysteme.de

© IMS Röntgensysteme GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die Dokumentation ist in allen Teilen urheberrechtlich geschützt. Jede Weitergabe und Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Zustimmung der IMS Röntgensysteme GmbH. Alle in diesem Dokument enthaltenen Firmen- und Produktbezeichnungen können eingetragene Marken sein.