

MP1 STEUERUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

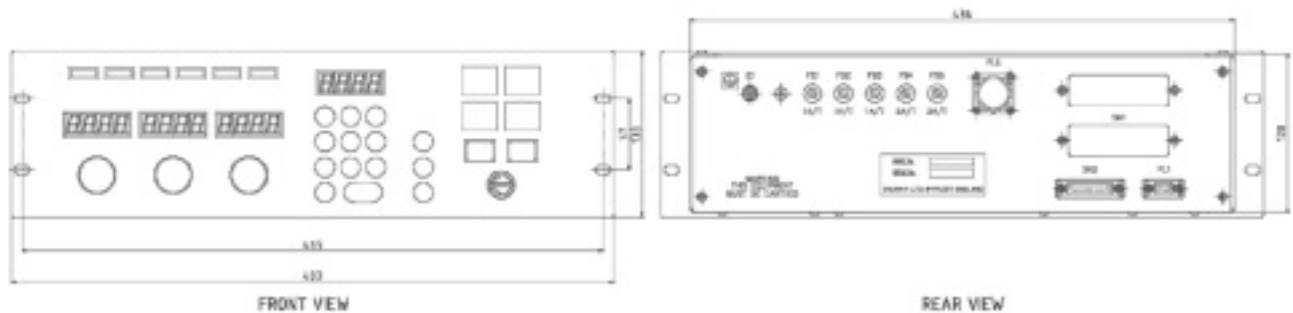
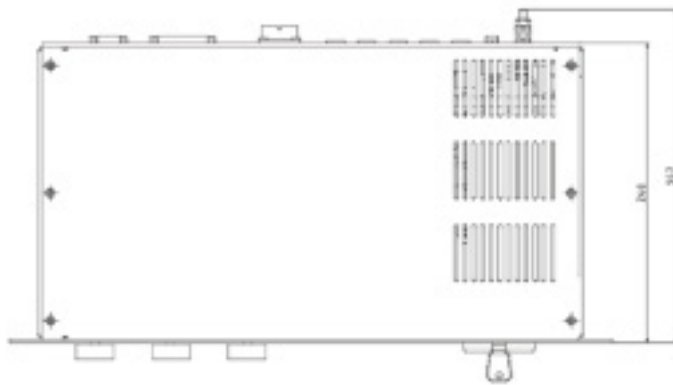


Anzahl speicherbarer Programme	600
Gespeicherte Röntgenröhrenkonfiguration	>110
kV-Auflösung	Programmierbar zu 0.1 kV
mA-Auflösung	Programmierbar zu 0.01 mA
Eingangsspannung	220 V AC \pm 10%
Eingangsstrom	0,5 A
Abmessungen des Einschubs (B x L x H)	482 x 240 x 183 mm
Gewicht (kg)	5,3 kg
Gehäuseabmessungen (B x L x H)	520 x 300 x 190 mm
Gewicht (einschließlich Gehäuse)	7,5 kg
Lagerungstemperatur	- 30 °C bis + 70 °C
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 °C bis + 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	85%
Einschaltdauer	100%
Generatorverbindung	25-poliger D-SUB-Stecker
Erdung	6mm Erdungsbolzen
Steckverbindung zur I/O-Box	Burndy UTG0 18-23P
RS232-Schnittstelle	9-poliger D-SUB-Stecker

X-RAY

GENERATOREN • STEUERUNG • RÖHREN

Die Gulmay MP1-Steuerung ist eine mikroprozessorbasierte Steuerung, die für die Verwendung für GULMAY Röntgengeneratoren entwickelt wurde. Das MP1 ist als 19-Zoll-Einschub oder als eigenständiges Tischgehäuse erhältlich und ab Werk für die Verwendung von über 110 Röntgenröhren programmiert.



FRONT VIEW

REAR VIEW

GULMAY GmbH
Kimplerstr. 284
47807 Krefeld
Deutschland
Telefon: +49 2151 9352720

