



Produkt·Information

Amadeo P-110/100H - Portables Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik

Kurzbeschreibung

- Nennleistung 5,0 kW
- kV Bereich in 1 kV Schritten: 40 bis 110 kV
- mAs-Bereich 0,1-100 mAs
- Fokus 1,8 x 1,8 mm
- Anschlusswert 100-240 V (Netzanpassung automatisch)
- Kollimator mit hoher Helligkeit und integrierter Zeitschaltung
- Maße: 254 x 225 x 423 mm
- Gewicht: 19,6 kg

Das **Amadeo P-110/100H** ist ein portables Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik (CE Konformitätserklärung nach Richtlinie 93/42/EWG).

Weitere Vorzüge des Hochfrequenzgenerators:

- Modernes LED-Licht
- Hochleistungskondensator für eine stabile und zuverlässige Stromversorgung
- ausgestattet mit Fernbedienungsfunktion durch Handschalter
- Touch-Panel, digitales Display, LED-Display
- konstante Röntgenstrahlausgabe ohne Einfluss von Leistungsschwankungen
- automatische Netzspannungskompensation
- Bedienfeld mit 7-Segment-LED-Anzeige (reversibel): mAs / KV, Datenspeicher und Speichertaste, LED-Anzeige: ready & exp. wait

Röntgengerät Amadeo P-110/100H inklusive:

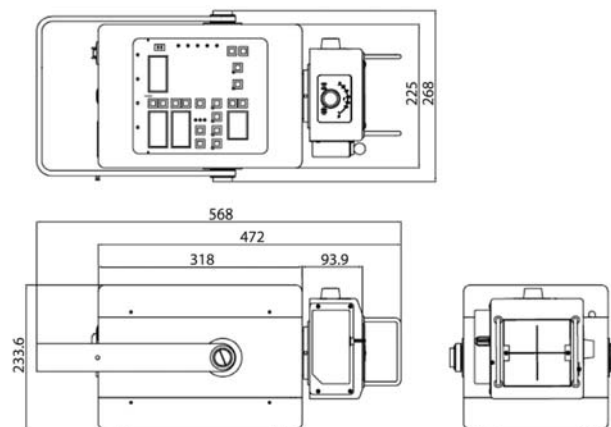
- passender und stabiler Transportkoffer
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter

Unterbrechungsfreies Arbeiten nach kurzem Stromausfall oder Ortswechsel



Amadeo P-110/100H - Portables Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik

Maße



Spezifikation

Bauweise	Monoblock-Gerät mit Hochfrequenztechnik (Full Bridge Inverter System)	
Output	Maximalspannung	110 kV/ 100 mA
	Spannungsbereich	40-110 kV, kV Schritte
	mAs-Bereich	0,1 - 100 mAs, 40 Schritte
	Max. Ausgabe	5,0 kW@.75 kV
Röntgenröhre	Brennfleck	1,8 mm
	HU Kapazität	76 kHU
	Abkühlrate	57 kW/s
Kollimator	Min. Lichtfeld	5 cm x 5 cm@1 m SID
	Max. Lichtfeld	35 cmx35 cm@65 cm SID
	Lampe	LED
	Auto-Timer	30 s
	SID Skalenlänge	2 m
Power	Input	100-240 VAC (Free-Voltage)
	Frequenz/Phase	50/60 Hz, einphasig
	Spannung	± 10 %
Gewicht	19,6 kg	
Maße (B/H/L)	254 x 225 x 423 mm	

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Stemp of distribution partner