

Generatorreihe Editor HFe 401 - HFe 801

Generator	EDITOR HFe 401	EDITOR HFe 501	EDITOR HFe 601	EDITOR HFe 801
Ausgangsleistung	40 kW	50 kW	65 kW	80 kW
mA/kW bei 60 kV	500 / 30	630 / 38	800 / 48	800 / 48
80 kV	500 / 40	630 / 50	800 / 64	800 / 64
100 kV	400 / 40	500 / 50	650 / 65	800 / 80
125 kV	320 / 40	400 / 50	520 / 65	640 / 80
150 kV	266 / 40	330 / 50	430 / 65	530 / 80
Kontinuierlich „fallende Last“	Ja	Ja	Ja	Ja
kV Bereich bei Aufnahme in Schritten von oder in	40-150 kV 1 kV 27 Stufen	40-150 kV 1 kV 27 Stufen	40-150 kV 1 kV 27 Stufen	40-150 kV 1 kV 27 Stufen
Pulsation der Hochspannung	100 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz
mA Bereich Aufnahme in	10-500 mA 18 Stufen	10-650 mA 19 Stufen	10-800 mA 20 Stufen	10-800 mA 20 Stufen
ms Bereich Aufnahme in	1-6300 ms 38 Stufen	1-6300 ms 38 Stufen	1-6300 ms 38 Stufen	1-6300 ms 38 Stufen
mAs Bereich in	0.5-600 mAs 32 Stufen	0.5-600 mAs 32 Stufen	0.5-600 mAs 32 Stufen	0.5-600 mAs 32 Stufen
mAs Bereich (optional) in	0.5-1000 mAs 34 Stufen	0.5-1000 mAs 34 Stufen	0.5-1000 mAs 34 Stufen	0.5-1000 mAs 34 Stufen
kV Bereich bei Durchleuchtung in Schritten von	40-125 kV 1 kV	40-125 kV 1 kV	40-125 kV 1 kV	40-125 kV 1 kV
mA Bereich Durchleuchtung (Hochstromdurchleuchtung) (Gepulste Durchleuchtung)	0.5-5.0 mA (2-10 mA) (10-200 mA)	0.5-5.0 mA (2-10 mA) (10-200 mA)	0.5-5.0 mA (2-10 mA) (10-200 mA)	0.5-5.0 mA (2-10 mA) (10-200 mA)
Autom. Dosisleistungsregelung	Ja	Ja	Ja	Ja
Maximale Bildfolge (Pulse pro Sekunde)	50	50	50	50
Belichtungsautomatik	Optional	Optional	Optional	Optional
Flächendosisprodukt- Messsystem	Optional	Optional	Optional	Optional
Drucker und PC-Interface	RS232	RS232	RS232	RS232
Netzspannung, Netzfrequenz, Netzanschluss	400 V AC 50/60 Hz 3PH+N	400 V AC 50/60 Hz 3PH+N	400 V AC 50/60 Hz 3PH+N	400 V AC 50/60 Hz 3PH+N
Netzwidestand pro Phase	0,3 Ω	0,3 Ω	0,2 Ω	0,12 Ω
Absicherung	35 A träge	35 A träge	50 A träge	50 A träge
Nenn-Anschlusswert	24 kVA	24 kVA	35 kVA	44 kVA