



**MEVA**



**X-  
pro**



**X-  
touch**

**Generatoren**

**X-  
pro****X-  
touch**

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

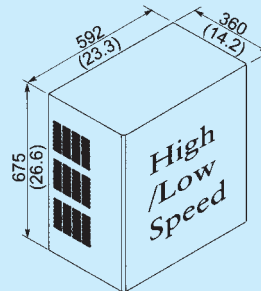
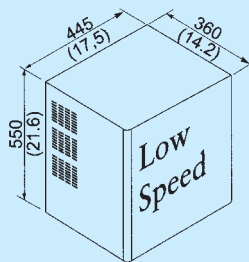
### Herkömmlicher Betrieb

FAKTOREN	GENERATOR-MODELL			
	SHF 330 / SHF 335	SHF 530 / SHF 535	SHF 630 / SHF 635	SHF 835
Maximum Power kW	32 kW	50 kW	64 kW	80 kW
Maximum mA	400 mA	640 mA	640 mA	800 mA
Maximum kVp	125 kVp / 150 kVp	125 kVp / 150 kVp	125 kVp / 150 kVp	150 kVp
Power Output (@ 0.1s)	400 mA @ 80 kVp 320 mA @ 100 kVp 250 mA @ 128 kVp 200 mA @ 150 kVp	640 mA @ 78 kVp 500 mA @ 100 kVp 400 mA @ 125 kVp 320 mA @ 150 kVp	640 mA @ 100 kVp 500 mA @ 125 kVp 400 mA @ 150 kVp	800 mA @ 100 kVp 640 mA @ 125 kVp 500 mA @ 150 kVp

Anschluss: 3-phasig, 400V

RAD / R&F  
1 Röhre  
32 - 50 kW

Nettogewicht: 53 kg

RAD / R&F  
1/2 Röhren  
32 - 80 kW

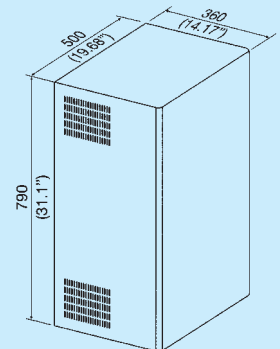
Nettogewicht: 75 kg

### Kondensator-Betrieb

FAKTOREN	GENERATOR-MODELL (KONDENSATOR-BETRIEB)		
	SHF 310-C / SHF 315-C	SHF 410-C / SHF 415-C	SHF 510-C / SHF 515-C
Maximum Power kW	32 kW	40 kW	50 kW
Maximum mA	320 mA	400 mA	500 mA
Maximum kVp	125 kVp / 150 kVp	125 kVp / 150 kVp	125 kVp / 150 kVp

RAD  
1 Röhre (Output)  
32 - 50 kW

Gewicht: 108 kg



Anschluss: 1-phasig, 240V

### Allgemeine Informationen

#### OPTIONEN

- Durchleuchtung (nur mit Touch Screen)
- Integrierte Dosisflächenprodukt-Anzeige (nur mit Touch Screen)
- Standfuß, Säulenstativ und / oder Wandmontage

Recht auf Änderungen vorbehalten

**MEVA bildgebende Systeme**  
GmbH & Co. KG**IHR HÄNDLER UND SERVICEPARTNER:**Röllinghelder Strasse 6  
D - 58285 GevelsbergTel.: +49 (0) 23 32 - 91 37 24  
Fax: +49 (0) 23 32 - 91 37 25Em@il: info@meva.org  
Internet: http://www.meva.org