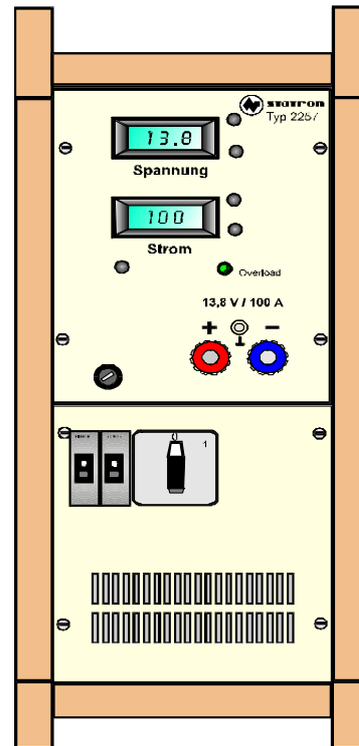


**Geräteeigenschaften**

- Linearregler mit Triac-Vorregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Lüfterkühlung

**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	2257.2	2257.1MOD1	2258.2
DC	Ausgangsspannung	13,8V	24V	48V
DC	Ausgangsstrom	100A	70A	40A
	CV Stabilität Netz +6/-7%	1mV	4mV	8mV
	CV Stabilität Last 0-100%	70mV	40mV	30mV
	CV Restwelligkeit Ueff	1mV	2mV	5mV
	Ausregelzeit Last 10-100%	<= 30ms		
	Einstellregler Ua	-		
	Einstellauflösung	-		
	Kennlinie	U / I		
	Anzeige Standard	Anzeige digital für U/I 3 stellig (LCD)		
	Abmessungen BxHxT	250 x 615 x 380 mm		
	Gewicht	ca. 50 kg je nach Typ		
	Schutzgrad	IP 30		
	Eingang	3 adrige Netzleitung		
	Ausgang	Schraubmessklemmen		
	Betriebstemp.	0 - 35°C		
	max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C		
AC	Eingangsspannung	230 V +10% / -10% 48-62Hz		
AC	Prüfspannungen	Eing.-Masse 1,5kVAC; Prim.-Sek. 1,5kVAC; Ausg.-Masse 500VAC		
	Schutzklasse	I		
	gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B		

* andere Ausgangsspannungen und -ströme der Geräte auf Anfrage