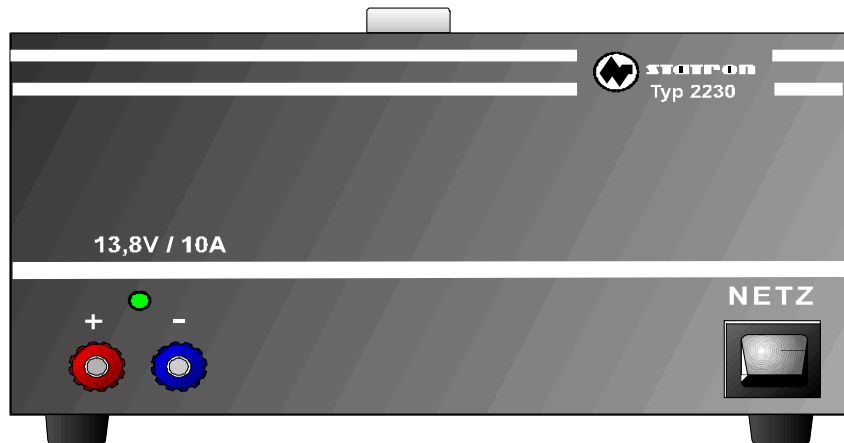




**Geräteeigenschaften**

- Linearregler
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- Konvektionskühlung
- HF - unempfindlich
- Tragegriff



**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	2230.1	2230.2	2230.8	2230.9	2230.4	2230.7
DC *Ausgangsspannung		13,8V	24V	48V	60V	110V	220V
DC Ausgangsstrom		10A	5A	2,5A	2A	1A	0,5A
CV Stabilität Netz +6%-7%		2mV	5mV	6mV	8mV	10mV	20mV
CV Stabilität Last 0-100%		20 mV	20mV	5mV	5mV	10mV	5mV
CV Restwelligkeit Ueff		2mV	5mV	5mV	10mV	10mV	20mV
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs					
Kennlinie		fold-back					
Anzeige Standard		LED Ausgangsspannung					
Ausgang		Apparateklemmen		4mm Sicherheitsbuchsen			
Abmessungen BxHxT		260 x 140 x 210 mm					
Gewicht		ca. 7,5 kg					
Farbe		RAL 9005					
Schutzgrad		IP 30					
Betriebstemp.		0 - 35°C					
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C					
AC Eingangsspannung		230 V +6% / -10% 48-62Hz					
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kV; Prim.-Sek.1,5kV; Ausg.-Masse 500V			1000V	1500V	
Schutzklasse		I					
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B					

\* andere Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage