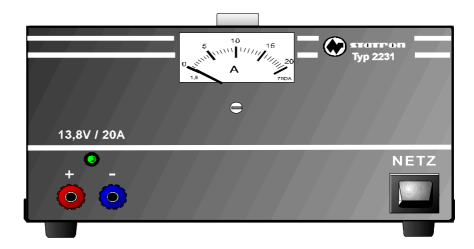


## Festspannung Tischgeräte

Nennleistung 276 W

## Geräteeigenschaften

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



## techn. Parameter

Spezifikation Typ		2231.1	2231.2	2231.7	2231.8	2231.9	2231.5	
DC Ausgangsspannung		13,8V	24V	48V	60V	110V	220V	
DC Ausgangsstrom		20A	10A	5A	4A	2A	1A	
CV Stabilität Netz +6/-7%		2mV	5mV	6mV	8mV	20mV	40mV	
CV Stabilität Last 0-100%		20mV	10mV	5mV	5mV	120mV	240mV	
CV Restwelligkeit Ueff		2mV	3mV	5mV	8mV	10mV	20mV	
Ausregelzeit Last 10-100%	100µs							
Einstellregler Ua	-							
Einstellauflösung	-							
Kennlinie	fold-back							
Anzeige Standard	Anzeige für I analog Klasse 2,5							
Ausgang	Apparateklemmen 4mm Sicherheitsbuchsen							
Farbe	RAL 9005							
Kühlung	Lüfter Konvektion							
Abmessungen BxHxT	260 x 140 x 210mm 260x150x230							
Gewicht	ca. 8,5 kg							
Schutzgrad	IP 30							
Betriebstemp.	0 - 35°C							
max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C							
AC Eingangsspannung	230 V +6%/ -10% 48-62Hz							
AC Prüfspannungen	EingMasse 1,5kV; PrimSek. 1,5kV; AusgMasse 500V 1000V 1500V							
Schutzklasse								
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B						

<sup>\*</sup> andere Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage

STATRON Gerätetechnik GmbH
Ehrenfried-Jopp-Str.59
15517 Fürstenwalde
Tel.:+49 3361 372101
Fax :+49 3361 372103
e-Mail:statron@statron.de
Internet:www.statron.de