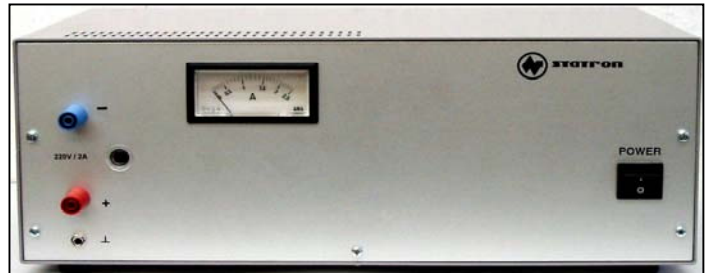


**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

Festspannung Tischgeräte**Nennleistung****500 W****Geräteeigenschaften**

- Linearregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- Ausgang massiefrei
- mit analogen Stromanzeigen
- HF unempfindlich
- mit Strommonitor beim Typ 2232.1

**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	2232.0	2232.00	2232.1	2232.6	2232.5	2232.3	2232.8	2232.9	
DC Ausgangsspannung		13,8V	13,8V	13,8V	24V	48V	60V	110V	220V	
DC Ausgangsstrom		35A	35A	35A	16A	10A	6A	4A	2A	
CV Stabilität Netz +6/-7%		3mV	3mV	3mV	4mV	6mV	6mV	10mV	5mV	
CV Stabilität Last 0-100%		30mV	30mV	30mV	30mV	20mV	20mV	10mV	20mV	
CV Restwelligkeit Ueff		5mV	5mV	5mV	10mV	15mV	20mV	2,5mV	10mV	
Ausregelzeit Last 10-100%		100µs	100µs	100µs	100µs			30ms**		
Dauerstrom bei 23°C		18A	35A	18A	8A	6A	4A	4A	2A	
Besonderheiten		galvanisch getrennter Monitorausgang beim Typ 2232.1							0...10V	
Kennlinie		fold-back		I-Monitor	fold-back			Rechteck		
Anzeige Standard		Anzeige für I analog Klasse 5								
Ausgang		Apparateklemmen				4mm Sicherheitsklemmen				
Kühlung		Konvektor	Lüfter	Konvektion			Lüfter			
Betriebstemp.		0 - 35°C								
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C								
Abmessungen BxHxT		360x170x310						360x150x230		
Gewicht		15 kg								
Schutzgrad		IP 30								
Tragegriffe		an Front				keine				
AC Eingangsspannung		230 V +6% / -10% 48-62Hz								
AC elektrische Sicherheit		EN 61010 ; EN 61558--2-4								
Schutzklasse		I								
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2								

* andere Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage

** bei Last 100% auf 0% 100µsec

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