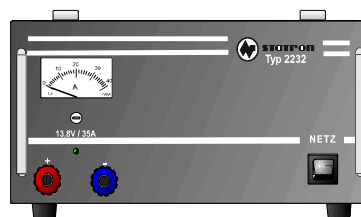


**STATRON**
A.W.V.**Stolní laboratorní zdroje
pevné napětí****Jmen. výkon****500 W****Popis**

- lineární regulace
- teplotní ochrana
- zkratuvzdorné
- výstup oddělený od země
- konvenční chlazení

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)



rozměry: Š x V x H 360x170x310mm

hmotnost: 15 kg

korpus: černý

čelní panel: černý

krytí: IP 30

vstup: síťový kabel

výstup: 4mm šroub.zdílký

techn. parametry

Specifikace	Typ	2232.0	2232.6	2232.5	2232.3	2232.8	2232.9
DC* výstupní napětí		13,8V	24V	48V	60V	110V	220V
DC výstupní proud		35A	16A	10A	6A	4A	2A
CV stabilita (sít' +6/-10%)		3mV	4mV	6mV	8mV	12mV	25mV
CV stabilita (zátěž 0-100%)		30mV	30mV	20mV	20mV	10mV	10mV
CV zvlnění (Ueff)		5mV	10mV	15mV	20mV	40mV	100mV
reg. čas při zátěži 10-100%		100µs					
nastavení Ua		-					
rozlišení		-					
výstupní charakteristika		fold-back					
ukazatele		analogový ukazatel proudu					
provozní teplota		0 - 35°C					
max. relativní vlhkost		85% při 35°C					
AC vstupní napětí		230 V +6% / -10% 48-62Hz					
AC zkoušecí napětí		vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC				1000V AC	1500V AC
hmotnost		15kg					
třída přístroje		I.					
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B					

* jiná výstupní napětí na objednávku

volby**Nr.****5** síť. napětí 115V / 48-62Hz**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !