



**STOTRON**  
A.W.V.

**Stolní laboratorní zdroje AC / DC  
stabilizované (pouze DC)**

Jmen. výkon

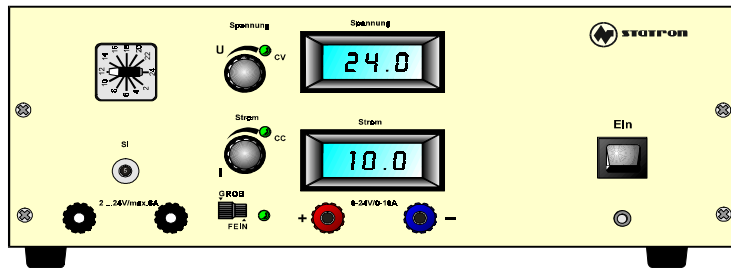
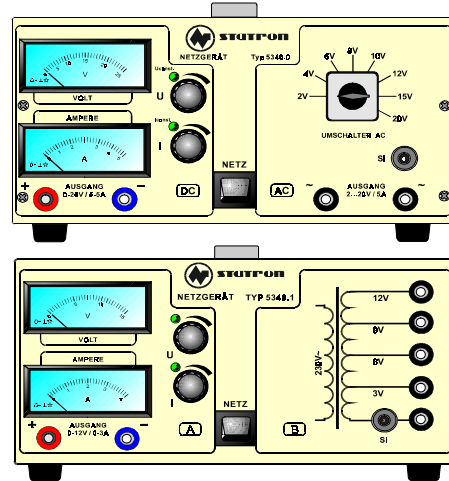
do 365 VA



**Popis**

- lineární regulace
- zkratuvzdorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- regulace výstupního napětí a proudu
- samostatné ukazatele U, I
- galvanické oddělení vstupu a výstupu
- konvenční chlazení
- výstup oddělený od země
- rukojeť pro uchopení
- výstup AC jistěný termopojistkou

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)  
CC = constant current (zdroj konst. proudu)



**techn. parametry**

Specifikace	Typ	5340.0		5340.1		5340.6	
		DC	AC	DC	AC	DC	AC
* výstupní napětí		0-20V	2-20V	0-12V	0V;3V;6V;9V;12V	0-24V	2-24V
* výstupní proud		0-5A	max. 5A	0-3A	max. 3A	0-10A	max. 5A
CV stabilita síť +6/-10%		20mV	nestabilizováno	20mV	nestabilizováno	2mV	nestabilizováno
CV stabilita (zátěž 0-100%)		20mV	nestabilizováno	20mV	nestabilizováno	50mV	nestabilizováno
CV zvlnění (Ueff)		2mV	nestabilizováno	2mV	nestabilizováno	2mV	nestabilizováno
CC stabilita síť +6/-10%		2,5mA	nestabilizováno	2,5mA	nestabilizováno	3mA	nestabilizováno
CC zvlnění (I eff)		2mA	nestabilizováno	2mA	nestabilizováno	3mA	nestabilizováno
reg. čas při zátěži 10-100%		100µs	nestabilizováno	100µs	nestabilizováno	200µs	nestabilizováno
regulační prvky Ua / Ia		potem.	skok. přepínatelné	potem.	výstup na 4mm zdiřky	potem.	skok. přepínatelné
výstupní charakteristika		U / I		U / I		U / I	
ukazatele		analog.	potisk na čel. panelu	analog.	potisk na čel. panelu	LCD	potisk na čel. panelu
ochrana		termopojistka na čelním panelu					
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					
třída přístroje		I.					
rozměry Š x V x H (mm)		260x140x230				360x150x230	
hmotnost		8kg		4kg		13kg	
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křívka B					

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**při objednávání uveďte**

- označení typu

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !