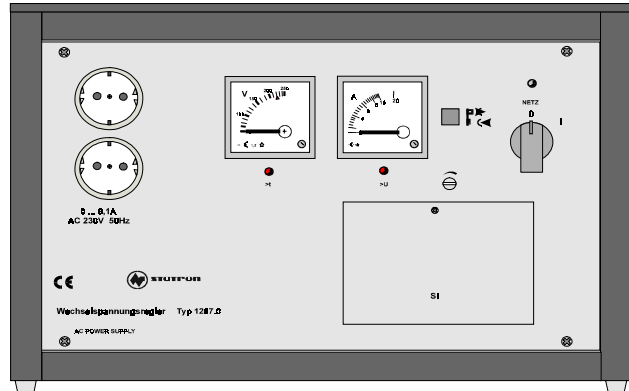


**STATRON**  
A.W.V.**Stabilizátor síťového napětí**  
**stolní přístroj**  
Jmen. výkon**2000 VA****Popis**

- kompaktní konstrukce
- síťový vypínač přístroje
- automatické odpojení při přetížení
- výstup není galvanicky oddělený od vstupu

**techn. parametry**

Specifikace	Typ	1207.0
AC vstupní napětí		187 V ... 245 V
AC zatěžovací proud		max 9,1 A
AC výstupní napětí		220 V
stabilita výstupního napětí		$\pm 0,05 \%$
výstupní výkon		0 ... 2000 VA
reg. čas při změně síť. napětí $\pm 5\%$		cca. 40 ms
reg. čas při změně zátěže $\pm 20\%$		cca. 40 ms
ochrana při přepětí		cca. 242 V
jmenovitý příkon naprázdno		cca. 490 VA
jmenovitý příkon při plné zátěži		cca. 2450 VA
analogové ukazatele		U, I, přepínatelné pro vstupní nebo výstupní veličiny
provozní teplota		5 - 40°C
skladovací teplota		-25 - +55°C
max. relativní vlhkost		85% při 35°C
krytí		IP 20
připojení vstupu		třížilová síťová šňůra
připojení výstupu		2 x vestavěná síťová zásuvka
třída přístroje		I.
rozměry Š x V x H (mm)		505x330,5x300 mm
AC hmotnost		41 kg
zkoušecí napětí		vstup -zem 1,5kV AC; výstup - skříň 1,5kV AC
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B

**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !