

## Laboratorní zdroj M 130R50D 0 - 30V / 0,2 – 40A

Prístroj je vybaven jedným zdrojom s plynulou reguláciou napätí v rozsahu 0 ÷ 30V s možnosťou nastavení omezení proudu od 0.2 ÷ 40A. Dále je vybaven mericími přístroji jak pro napětí, tak i pro proud. Výstup zdroje je ovládan samostatným tlačítkem s kontrolkou pro jeho jednoduchou obsluhu. Díky tomu není nutno vypínat celý laboratorní zdroj při práci. Proti tepelnému přetížení je vybaven ventilátory a tepelnou pojistkou, která v případě extrémního prehrátí odpojí výstup zdroje.

### Technické parametry

napájecí napětí:	230V / 50Hz
napětí regulovatelné:	1x 0 ÷ 30V
proud regulovatelný:	1x 0,2 ÷ 40A
napětí pevné:	-
proud pevný:	-
zvlnění typické:	< 2mV
zvlnění maximální:	10mV
napetová stabilita pro zmenu sítě +6/-10 %:	cca 0,05%
proudová stabilita pro zmenu sítě +6/-10%:	cca 0,05%
typ merících přístroju:	digital
digital počet merících přístroju:	2
trída presnosti merících přístroju:	2
indikace omezení proudu:	A / O
regulace hlasitosti akustické indikace:	ano
možnost vypnutí akustické indikace:	ano
blokování proti špičkám při startu:	ano
samostatné vypínání výstupu:	ano
spojení regulovatelných zdroju do symetrického zdroje:	ne
termostat chladice s ventilátorem:	ano
pamet stavu výstupu pred vypnutím:	ano
tepelná pojistka chladice:	ano
celkový příkon max.:	2150W
barva:	cerná
rozmary (v, š, h - cca):	322 x 442 x 282
hmotnost cca:	26kg
záruka:	24 mesícu