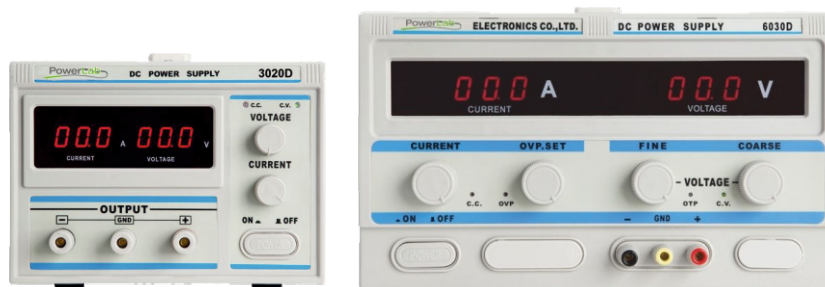


Cechy

- Czytelne cyfrowe wyświetlacze LED
- Praca w trybie stabilizacji napięcia (CV) lub prądu (CC)
- Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem
- Wbudowany wentylator



Dane techniczne:

| Model | I-3020D | I-3030D | I-6010D | I-6030D |
|----------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|
| Napięcie wyjściowe DC | 0-30V | 0-30V | 0-60V | 0-60V |
| Prąd wyjściowy DC | 0-20A | 0-30A | 0-10A | 0-30A |
| Zasilanie | 220V AC $\pm 10\%$, 50/60Hz | | | |
| Wyświetlacz | LED 3 cyfry | | | |
| Rozdzielczość wyświetlacza | 0,1V / 0,1A | | | |
| Dokładność wskazań | $\pm 1\%$ ± 1 cyfra | | | |

Stabilizacja napięciowa:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Napięciowy wsp. stabilizacji | 0,1% |
| Obciążeniowy wsp. stabilizacji | 0,5% |
| Tętnienia i szумы: | 0,5% Vp-p |

Stabilizacja prądowa:

| | |
|--------------------------------|---|
| Prądowy wsp. stabilizacji | 0,5% |
| Obciążeniowy wsp. stabilizacji | 0,5% |
| Tętnienia i szумы | 0,5% Vp-p |
| Zabezpieczenie | zabezpieczenie przeciwzwarciowe (ograniczenie prądu obciążenia) |
| Środowisko pracy | -10C +40C wilgotność < 90% |
| Środowisko przechowywania | -10C +40C wilgotność < 80% |
| Wymiary (szer x wys x gł) | 198x158x366mm 198x158x366mm 198x158x366mm 260x169x378mm |
| Masa | 3,8 kg 4,28kg 4,28kg 6,48kg |
| Wyposażenie | przewód zasilający, instrukcja obsługi |