



PHOENIX
Lab Solution Instrument

Wyparka Próżniowa

DAN
LAB

DANLAB Wyposażenie laboratorium

tel. 85 66 12 866, 85 66 12 836, 85 66 12 826

fax 85 66 12 866

www.danlab.pl biuro@danlab.pl

Nowa wyparka próżniowa RE100D



Patentowana chłodnica
o powierzchni
chłodzenia 1500 cm²
o efektywnym
chłodzeniu



Zmotoryzowany wyciąg
z funkcją bezpieczeństwa
w przypadku awarii zasilania

5 l łaźnia
wodno/olejowa
do 180°C

Duży wyświetlacz
wszystkich
parametrów

Dane techniczne

- duży, czytelny wyświetlacz LCD aktualnej temperatury, prędkości obrotowej oraz czasu,
- zakres prędkości od 20 do 280 obr/min,
- 5 l łaźnia wodno-olejowa o regulowanej temperaturze w zakresie od temperatury otoczenia do 180°C,
- łaźnia wodna z precyzyjną kontrolą temperatury i nastawnym obwodem bezpieczeństwa,
- patentowa chłodnica o powierzchni chłodzenia 1500 cm² o efektywnym chłodzeniu,
- automatyczne puwalnianie kolby próżniowej z kąpeli w przypadku braku zasilania,
- możliwość ustawienia pozycji ostatecznej windy, w celu ochrony kolby,
- kolba próżniowa z wyrzutnikiem, łatwa do usunięcia,
- funkcja timera zapewniająca precyzyjną kontrolę procesu,
- interwał w lewo/prawo.

Specyfikacja RE100D

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Napięcie (V) | 100240 |
| Częstotliwość(Hz) | 50/60 |
| Moc (W) | 1400 |
| Silnik | Bezszcotkowy DC |
| Prędkość | 20 - 280 |
| Wskaźnik prędkości | LCD |
| Temperatura (°C) | RT180 |
| Dokładność temperatury(°C) | ± 1 |
| Moc grzewcza (W) | 1300 |
| Wyświetlacz temperatury | LCD |
| Winda | Motor |
| Skok (mm) | 150 |
| Zegar | TAK |
| Wyświetlacz czasu | LCD |
| Timer (min) | 1999 |
| Wymiary (mm) | 600x450x820 |
| Waga (kg) | 19 |
| Temperatura otoczenia (° C) | 5 - 40 |
| Wilgotność | 80% |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Interfejs USB | TAK |



RE100D