

Wyparka próżniowa RE-100D



Przeznaczenie



DOKUMENTY DO POBRANIA:

[KARTA KATALOGOWA RE-100D WERSJA EN](#)

- Duży, czytelny wyświetlacz LCD
- Łażnia wodno-olejowa
- Funkcja timera do precyzyjnej kontroli czasu
- Interfejs USB

Charakterystyka

Kontroler urządzenia wyposażony jest w duży, czytelny wyświetlacz LCD. Wyświetla aktualną temperaturę, prędkość obrotową oraz czas. Posiada funkcję timera do precyzyjnej kontroli czasu oraz interfejs USB.

Zakres prędkości obrotowej kolby wynosi od 20 do 280 obr/min

Wyposażenie:

- 5l łaźnia **wodno-olejowa** z precyzyjną kontrolą temperatury w zakresie 180 °C od temperatury otoczenia i nastawnym obwodem bezpieczeństwa.
- patentowa **chłodnica** o powierzchni chłodzenia 1500 cm²
- zabezpieczenie automatycznie uwalniające kolbę odparowującą do najwyższej pozycji w przypadku awarii zasilania
- kolba odparowująca z wyrzutnikiem, wygodnym do usunięcia

Dane techniczne dostępnych modeli:

Dane techniczne	RE-100D
Zasilanie	100-240 V
Częstotliwość	50/60 HZ
Moc	1400 W

Silnik	Bezsztotkowy DC
Obroty	20-280 rpm
Wyświetlacz	LCD
Zakres temperatury	RT-180 °C
Dokładność grzania	± 1 °C
Moc grzania	1300 W
Podnoszenie/opuszczanie	Automatyczne
Timer	Tak
Zakres czasu	1-999 min
Wymiary	600x450x820 mm
Waga	19 kg
Temperatura otoczenia	5 - 40 °C
Wilgotność	80%
Klasa	IP20
Port USB	Tak

Dostępne modele

Model	Prędkość obrotowa [rpm]	Temperatura [°C]
Phoenix RE-100D	20 do 280 obr/min	RT -180 °C