

Wyparka próżniowa RE 100D



Przeznaczenie



- 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	MPW-54
Zakres obrotów	20 – 280 obr/min
Temperatura łaźni	RT – 180 °C
Pojemność łaźni	5l
Wymiary	420 x 400 x 580 mm
Waga	20 kg
Zasilanie	100 – 240 V
Moc	1400 W

□

Dostępne modele

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