

WYPARKA PRÓŻNIOWA RE100-Pro Niebieska seria CHEMLAND

**NIEBIESKA
SERIA!**

- * duży, łatwy do odczytu wyświetlacz LCD wyświetlający temperaturę prędkość obrotową i czas
- * zakres prędkości od 20 do 280 rpm
- * duża 5 l łaźnia wodna / olejowa o regulowanej temperaturze w zakresie temp. otoczenia do 180 °C
- * łaźnia wodna z precyzyjną kontrolą temperatury i nastawnym obwodem bezpieczeństwa
- * zdejmowalny panel - umożliwi zdalną kontrolę urządzenia
- * opatentowana chłodnica (powierzchnia chłodzenia 1500cm²) z doskonałych efektem chłodzenia
- * automatyczne podnoszenie z systemem szybkiej reakcji, automatyczne podnoszenie kolby próżniowej w przypadku awarii zasilania
- * możliwość ustawienia pozycji ostatecznej, w celu ochrony operatora i próbki
- * kolba próżniowa z wyrzutnikiem, łatwa do usunięcia
- * dostępna z funkcją timera, zapewnienie precyzyjnej kontroli procesu
- * kontrola i dokumentowanie wszystkich parametrów przez USB

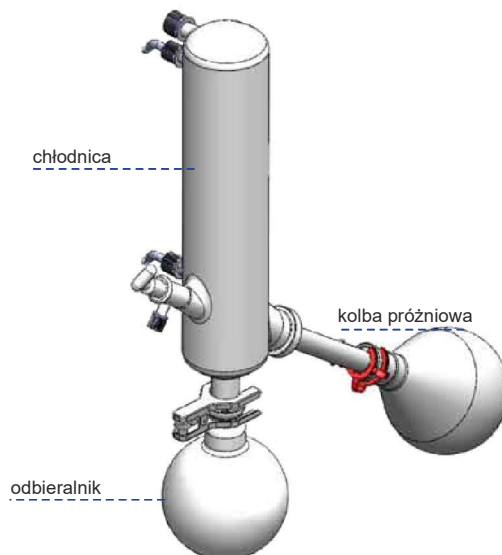
nr katalogowy 06-RE100pro

chemicznie odporny podwójny system PTFE i opatentowana klamra ciśnieniowa zapewnia doskonale uszczelnienie

zasilanie	200-240
częstotliwość	50/60
moc	1400
silnik	DC bezszczotkowy
zakres prędkości	20-280
wyświetlacz prędkości	LCD
temperatury, timer	
zmiana kierunku obrotów	TAK
zakres temperatury grzania [°C]	temp.otoczenia- 180
dokładność kontroli grzania [°C]	±1
moc grzania [W]	1300
podnoszenie	silnik, 150 [mm]
timer	TAK
zakres timera [min]	1-999
wymiary zewnętrzne [mm]	465 x 457 x 583
waga [kg]	15
dopuszczalna temp. otoczenia [°C]	5-40
dopuszczalna wilgotność względna	80%
Szybkość odparowania wody	26 ml/min
Klasa ochrony wg DIN En60529	IP20
USB	TAK



Duża 5l łaźnia wodna / olejowa umożliwiająca ogrzewanie cieczy w zakresie temp.otoczenia do 180°C.



Opatentowana chłodnica o powierzchni chłodzącej 1500 cm² automatyczne podnoszenie z systemem szybkiej reakcji, kolby próżniowej w przypadku awarii zasilania.



Duży wyświetlacz LCD wyświetla temperaturę, prędkość obrotową i czas.