

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część C**

**(nr indeksu: 96476)**

**Wyparka rotacyjna – 1 szt.**

Podnośnik ręczny, mechaniczny pozwalający na bezstopniową regulację głębokości zanurzenia kolby w zakresie nie mniej niż do 155 mm

Zakres prędkości obrotowej nie mniej niż od 20 do 280 obr./min., analogowa regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki

Zakres temperatur łaźni nie mniej niż od 20 do 210°C,

moc grzewcza nie mniej niż 1300W, analogowa regulacja temperatury za pomocą pokrętki

Cyfrowy wyświetlacz ustawionej i aktualnej temperatury łaźni

Możliwość regulacji poziomego wysunięcia łaźni nie mniejszą niż 200 mm

Pionowa chłodnica skraplająca o powierzchni skraplania nie mniej niż 1400 cm<sup>2</sup>

Maksymalna pojemność kolby wyparnej umieszczanej w łaźni nie mniej niż 5 litrów

W dostawie kolba wyparna i odbieralnikowa o objętości 1 litr

Płaska, ultraodporna uszczelka z PTFE z wypełnieniem z FKM do pracy bez smarowania, bez kołnierza i pierścienia metalowego

Rurka odprowadzająca opary zabezpieczona przed zapiekaniem zdejmowaną osłoną z tworzywa sztucznego

Uchwyty mocujące kolbę wyparną wykonane z tworzywa sztucznego zintegrowane z nakrętką blokującą kolbę na kolumnie wyparki

Panel sterowania demontowany, na kablu długości nie mniej niż 1 metr (do zdalnego sterowania urządzeniem np. możliwość kontroli procesu poza dygestorium)

Oddzielny wyłącznik łaźni

Stopień ochrony wg IEC 60 529 (wyparka) IP20

Stopień ochrony wg IEC 60 529 (połączenie kabla z łaźnią grzewczą) IP67

W dostawie kable sieciowe i połączeniowe