

Настольная центрифуга для разделения нефтяных фракций HT10 с функцией подогрева



Настольная центрифуга для разделения нефтяных фракций HT10 с функцией нагрева. Корпус центрифуги выполнен из стали, а камера из нержавеющей стали, являются автоклавируемыми и стойкими к моющим и дезинфицирующим средствам. Применяется в научно-исследовательских центрах, университетах, научных лабораториях и на производстве для разделения нефтяных фракций.

Производитель: HUNAN LABWE
Scientific Instruments Co, Ltd
Модель: HT10
Страна: Китай

Особенности: Микропроцессорное управление с бесщеточным двигателем индукционного типа; Газовый шарнир для защиты крышки от падения; Предохранительная блокировка крышки, которая не откроется при работающем роторе, и центрифуга не будет работать при открытой крышке; Непрерывная работа в соответствии с установленным временем; Автоматическое устранение неполадок с указанием хода ошибки и сигнала тревоги на экране; Ротор для разделения нефти объемом 100 мл.

Характеристики

Электропитание	220 В / 50 Гц
Уровень шума	58 дБ
Таймер	от 1 до 99 минут, регулируемый
Диапазон скорости, об/мин	от 0 до 3500, регулируемая
Общая вместимость	100 мл • 4
Относительное ускорение центрифуги	от 0 до 3116 · g
Диапазон температуры	до 90 °С
Габариты (Ш)х(Д)х(В), мм	540х670х480
Вес (без ротора), кг	72