

Центрифуга для испытания масла DL5Y



Максимальная скорость: 4 000 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение:
3 150 xg.

Максимальная вместимость: 4x100 мл.

Без охлаждения.

Описание

DL5Y используется в нефтяной и геологической промышленности и является незаменимым оборудованием для сепарации нефти. Центрифуга соответствует требованиям стандарта GB/T6533-86 и использует центробежное разделение для определения содержания воды в образцах сырой нефти.

Преимущества

- ЖК-дисплей, отображающий номер ротора, скорость, время, температуру, ускорение, скорость ускорения/замедления и информацию / код ошибки.
- Использует ленточный нагреватель, обеспечивая быструю скорость нагрева и равномерное распределение температуры, с функцией контроля и поддержания температуры.
- Камера из нержавеющей стали, обеспечивающая безопасность и надежность.
- Стекломасляная трубка изготовлена по специальной технологии, что предотвращает её легкое разрушение во время работы.

Технические характеристики

Модель	DL5Y
№ заказа	0205136000
Макс. скорость	4 000 об/мин
Макс. ускорение	3 150 xg
Макс. вместимость	4x100 мл
Точность скорости	±10 об/мин
Диапазон настройки времени	от 1 мин до 99 мин
Диапазон настройки температур	от +10°C до 70°C
Уровень шума	≤65 дБ (А)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50Гц

Потребляемая мощность	1500 Вт
Размер (ШхГхВ)	560x660x850 мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	756x856x1320 мм
Вес нетто	108 кг

Параметры роторов

	<p>Поворотный ротор Макс. скорость: 4 000об/мин Макс. ускорение: 3 150 xg Макс. вместимость: 36x10 мл №: 302851400 № бакета: 303853010 № пробирки для масла объемом 10 мл: 305540120</p>
	<p>Поворотный ротор Макс. скорость: 1 700 об/мин Макс. ускорение: 691 xg Макс. вместимость: 4x100 мл №: 302852950 № бакета: 303852910 № пробирки для масла объемом 100 мл: 305540110</p>