



RET basic safety control IKAMAG®

Аксессуары: Н 135.3 Платформа, Н 135.313 Секция для реакционных сосудов 4 мл (золотой), Н 135.314 Секция для реакционных сосудов 8 мл (синий), Н 135.315 Секция для реакционных сосудов 16 мл (красный), Н 135.310 Секция для реакционных сосудов 20 мл (черный), Н 135.311 Секция для реакционных сосудов 30 мл (зеленый), Н 135.312 Секция для реакционных сосудов 40 мл (оранжевый), Н 135.4 Реакционный блок для круглодонных колб объемом 100 мл, Н 135.5 Реакционный блок для круглодонных колб объемом 500 мл, Н 135.6 Реакционный блок для круглодонных колб объемом 1000 мл, Н 135.410 Вкладыш для круглодонных колб 10 мл (золотой), Н 135.411 Вкладыш для круглодонных колб 25 мл (синий), Н 135.412 Вкладыш для круглодонных колб 50 мл (красный), Н 135.510 Вкладыш для круглодонных колб 200 мл (бирюзовый), Н 135.511 Вкладыш для круглодонных колб 250 мл (прозрачный), Н 135.512 Вкладыш для круглодонных колб 300 мл (черный), Н 135.610 Вкладыш для круглодонных колб 500 мл (фиолетовый), ETS-D5, ETS-D6, IKAFLON® 10*, IKAFLON® 15*, IKAFLON® 20*, IKAFLON® 25*, IKAFLON® 30*, IKAFLON® 40*, IKAFLON® 50*, IKAFLON® 80*, TRIKA® 25* Магнитные мешалки для перемешивания, TRIKA® 40* Магнитные мешалки для перемешивания, RS 1 Набор магнитных мешалок для перемешивания, RSE Извлекатель магнитных мешалок, Н 16 V Штатив, Н 16.1 Удлинитель, Н 38 Крепление, Н 44 Верхний зажим, R 380 Стойка, Н 99 Защитная крышка, Н 15 Приспособление для водяных термостатов, Н 28 Приспособление для для водяных термостатов, Н 29 Приспособление для масляного термостата, Н 30 Приспособление для масляной бани, Н11 сетевой шнур, евровилка, Н11 сетевой шнур, вилка для Китая, Н11 сетевой шнур, вилка для Великобритании, Н11 сетевой шнур, вилка для USA

Технические данные	
Места для нагрева	1
Макс. объем для одного места (H ₂ O) [l]	20
Погрешность одного места для нагрева [%]	5
Макс. Объем (H ₂ O) [l]	20
Потребляемая мощность привода [W]	16
Производимая мощность привода [W]	9
Индикатор скорости	Диодная линия
Диапазон вращающего момента [1/min]	50 - 1700
Макс. длина магнитного мешалки [mm]	80
Мощность нагрева [W]	600
Скорость нагрева ((1 l H ₂ O im H15) [K/min]	7
Диапазон нагревания температур [°C]	50 - 340
Контроль нагрева	Диодная линия
Колебание температур нагрева [±K]	1
Контроль диапазона скоростей	плавный
Регулируемый безопасный нагрев мин. [°C]	50
Регулируемый безопасный нагрев макс. [°C]	360
Разъем для подключения контактного термометра	DIN 12 878
Точность контроля датчиком [±K]	1
Постоянство температуры жидкости [±K]	1
Нагревательная пластина материал	Нерж. сталь 1.4301
Нагревательная пластина размер [mm]	? 135
Размеры [mm]	160 x 95 x 270
Вес [kg]	2.5
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 42
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение [V]	220 - 230 / 115 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	630
Идент.No.	3622000