

IKA

designed for scientists



RET basic

/// Технический паспорт

www.ika.com

Производитель оставляет за собой право технических изменений

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide

Технические данные

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O) [l]	20
Производимая мощность привода [W]	9
Направление вращения	право
Отображение заданной скорости	Диодная линия
Отображение фактической скорости	Диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Кнопка управления
Диапазон вращающего момента [rpm]	50 - 1700
Регулирование скорости [rpm]	1
длина перемешивающего стержня [mm]	20 - 80
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°C/длительность:1 час) [+K]	15
Мощность нагрева [W]	600
Отображение заданной температуры	Диодная линия
Отображение фактической скорости	Диодная линия
Единица измерения температуры	°C
Диапазон нагревания температур [°C]	Комнатная температура + самонагрев оборудования - 340
Контроль нагрева	Кнопка управления
Temperature setting range [°C]	0 - 340
Скорость нагрева [K/min]	7
Регулирование температуры нагревательной плиты [K]	1
Разъем для подключения контактного термометра	PT1000
Регулирование температуры среды [K]	1
Регулируемый безопасный нагрев [°C]	50 - 360
Нагревательная пластина материал	Нерж. сталь 1.4301
Нагревательная пластина размер [mm]	Ø 135
Распознавание отсутствия в среде датчика температуры (Error 5)	да
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
Напряжение [V]	220 - 230 / 115 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	630