

IKA

designed for scientists



C-MAG HS 4

/// Технический паспорт

www.ika.com

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Технические данные

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (H ₂ O) [l]	5
Производимая мощность привода [W]	1.5
Направление вращения	лево
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента [rpm]	100 - 1500
Саморазогрев нагревательной плитки (Т(комн.): 22°C/длительность:1 час) [+K]	1
Мощность нагрева [W]	250
Отображение заданной температуры	Диодная линия
Отображение фактической скорости	Диодная линия
Диапазон нагревания температур [°C]	50 - 500
Контроль нагрева	Кнопка управления
Скорость нагрева [K/min]	2.5
Регулирование температуры нагревательной плиты [K]	5
Безопасный нагрев [°C]	550
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер [mm]	100 x 100
Размеры [mm]	150 x 105 x 260
Вес [kg]	3
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	230 / 120 / 100
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	270