

IKA

designed for scientists



S 25 KV – 25 G

/// Технический паспорт

Разнообразие обрабатываемых материалов требует разнообразия конфигураций «ротора-статора» и уплотнения. Зачастую необходимо последовательно использовать два диспергирующих элемента – для грубого и мелкого дробления. Штекерные соединения облегчают замену диспергирующих элементов.

www.ika.com

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Технические данные

Обрабатываемый объем (H ₂ O) [l]	0.05 - 2
Диаметр статора [mm]	25
Диаметр ротора [mm]	17
Зазор между ротором и статором [mm]	0.5
Макс. Допустимая скорость [rpm]	25000
Окружная скорость [m/s]	22.2
Глубина погружения [mm]	40 - 225
Длина вала [mm]	270
Материал в контакте со средой	FFPM / SIC, AISI 316L
Диапазон pH	2 - 13
Работа с растворителями	да
Рабочая температура макс. [°C]	220
Методы стерилизации	все методы
Вакуум [mbar]	1
Давление макс. [bar]	6
Предельная тонкость измельчения, суспензии [µm]	15 - 50
Предельная тонкость измельчения, эмульсии [µm]	1 - 10
Вес [kg]	0.6
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40