

IKA

designed for scientists



LR-2.ST Starvisc 200

/// Технический паспорт

www.ika.com

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

Технические данные

Полезный объем [ml]	500 - 2000
Рабочая температура [°C]	Температура окр. среды - 230
Достигаемый вакуум [mbar]	25
Вязкость [mPas]	100000
Диапазон скоростей - мин. [rpm]	6
Ход телескопического штатива [mm]	390
Материал в контакте со средой	Боросиликат. стекло, FFPM, PTFE, сталь 1.4571
Открытия реакторных сосудов (шт./норма)	3/NS 29/32 2/NS 14/23
Размеры [mm]	460 x 1240 x 430
Вес [kg]	25
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80