

Название	FED400-400V ¹	FED400UL-208V ¹
Исполнение	Стандарт	Стандарт
Номер артикула	9010-0216	9010-0217
Размеры		
Рабочий объем камеры [л]	400	400
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	145	145
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	90	90
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	35	35
Габариты внутренней камеры		
Ширина [мм]	1000	1000
Высота [мм]	800	800
Глубина [мм]	510	510
Количество дверей		
Наружные двери	2	2
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементов		
Ширина нетто [мм]	1235	1235
Высота нетто [мм]	1025	1025
Глубина нетто [мм]	765	765
Расстояние от стены сзади [мм]	160	160
Расстояние от стены сбоку [мм]	100	100
Характеристики по отношению к окружающей среде		
Потребление энергии при 150 °C [Втч/ч]	1200	1200
Крепления		
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/10	2/10
Температурные характеристики		
Диапазон температур на 5 °C выше температуры окружающей среды до [°C]	300	300
Вариация температуры при 150 °C [± K]	3.8	3.8
Флуктуация температуры при 150 °C [± K]	0.7	0.7
Время нагрева до 150 °C [мин]	29	29
Время восстановления после открытия двери на 30 сек при 150 °C [мин]	6	6
Характеристики воздухообмена		
Кратность воздухообмена при 150 °C [циклов/ч]	18	18
Характеристики электропитания		
Номинальное напряжение [V]	400	208
Сетевая частота [Hz]	50/60	60
Номинальная мощность [кВт]	3	3
Предохранитель устройств [A]	3 x 16	3 x 16
Фаза (номинальное напряжение)	3~	3~

1. Все технические характеристики действительны только для незагруженных камер в стандартной комплектации при температуре окружающей среды 22 ± 3 °C и колебаниях сетевого напряжения ± 10 %. Температурные характеристики установлены в соответствии с заводским стандартом BINDER и стандартом DIN 12880:2007 и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины от внутреннего пространства камеры. Все данные являются типовыми средними значениями для серийных камер. Технические характеристики приведены для скорости вращения вентилятора 100%. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.