Рекуперация тепла Технические данные	За один моющий цикл	кВт*ч	0,14
Привод реверсивных форсунок		kW	0,1
Циркуляционный насос		kW	3,7
Ополаскивающий насос		kW	0,25
Сливной насос		kW	0,2
Нагрев бака	блокировка от одновременного включения с нагревом бойлера	kW	6,0 / 9,0
Нагрев бойлера	Подключение только холодной воды с температурой не более 20°C	kW	6,0 (опция - 12,0
Общая потребл. мощность	зависит от выбр. мощн. бойлера	kW	9,8 / 15,8
Напряжение			3N~ / 3~ / 3(N)~
Параметры электропитания			
Расход воды при предварит. ополаск. холодной водой (опция)		Л	2,5
Расход воды при ополаскивании Расход на один цикл		Л	7,5
Расход ополаскивателя	Расход на один цикл	МЛ	2,4
дозировке 3 мл/л	Расход на один цикл	МЛ	22,5
Расход моющего средства при	Начальная дозировка	МЛ	375
Расход воды и моющих сред	СТВ		
Размеры упаковки	Ширина / Глубина / Высота	MM	930 x 1450 x 193
Вес (нетто / брутто)		КГ	306 / 336
Рабочая высота		ММ	840 ±20
Высота проёма для посуды без корзины / с корзиной		ММ	830 / 800
Макс. размер для подноса		ММ	600 x 1000
Размер корзины	(внутренний размер)	ММ	1260 x 695
Высота	с закрытой / открытой дверцей	ММ	2371 ±20
Глубина	с закрытой / открытой дверцей	ММ	870 / 1305
Ширина		ММ	1380
Размеры			
Уровень шума (измеренный на рабочем месте)		dB(A)	<70dB(A)
Нижняя ополаскивающая систе		ШТ.	2 / 18
Верхняя ополаскивающая сист		шт.	2 / 18
Давление на форсунках моющей системыoben / unten		бар	1,05 / 1,0
Нижняя моющая система	(моющие рукава / форсунки)	ШТ.	5 / 35
Верхняя моющая система	(моющие рукава / форсунки)	ШТ.	5 / 35
Температура воды в бойлере		°C	85
Температура воды в баке		°C	60
Объём бака		Л	125
Необходимое динамическое давление для подачи воды		бар	1,0 - 6
Требуемый расход воды		л/мин	5
Подключение для подачи воды		ММ	D40/50
Теоретическая производительность Подключение для подачи воды		корз./ч	G 3/4"
Количество программ		корз./ч	3 40 / 24 / 12

89013225-00/12-2011-ги Право на внесение технических изменений сохраняется