

ОПИСАНИЕ

Модель SEV 400 является идеальным решением для всех процессов, требующих термообработку при температуре до 400°C.

Конструктивно печь имеет стенки из нержавеющей стали, полости в которых обеспечивают рециркуляцию воздуха.

Камера печи нагревается группами электрических нагревателей или непрямыми теплообменниками с горелками на газе, метане или мазуте.

Цикл обработки, как в открытом, так и в замкнутом цикле выполняется с разделенными горизонтальными или вертикальными потоками.

Специальные высокотемпературные вентиляторы с регуляторами расхода оптимизируют циркуляцию воздуха.

Открытие двери: шарнирное или гильотинное с противовесом с системой перемещения вручную или с сервоприводом.

Возможность выполнения контроля цикла охлаждения точными контрольно-измерительными приборами.

Дроссельные клапана подачи и удаления воздуха с ручным или сервоуправлением.

Электронное регулирование температуры с помощью статических силовых реле с возможностью программирования и регистрации данных.

Мы поддерживаем клиентов от консалтинга до реализации, предлагая стандартные или индивидуальные решения.

Для получения дополнительной информации и изображений см. Наш сайт www.ctmsrl.it

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель SEV 400	Полезные размеры камеры			Затрачиваемая мощность кВт	Вместимость л
	Ширина	Высота	Глубина		
SEV 400/0	350	350	400	3.6	49
SEV 400/1	600	500	600	6	180
SEV 400/2	600	800	600	7.2	288
SEV 400/3	700	900	800	9	504
SEV 400/4	850	1000	1000	15	850
SEV 400/5	1000	1000	1300	18	1300
SEV 400/6	1000	1000	2000	32	2000
SEV 400/7	1200	1500	2000	54	3600
SEV 400/8	1500	1800	2000	60	5400
SEV 400/9	2000	2000	2000	72	8000
SEV 400/10	2000	2000	3000	90	12000

