



ОПИСАНИЕ

Среди продукции компании CTM печь SEV представляет собой образцовую модель для процессов обработки с вентилируемой камерой. Эта печь предлагается в двух базовых вариантах различных размеров в зависимости от максимальной достигаемой температуры: 250°C или 400°C.

Модель SEV 250, предназначенная для максимальной температуры эксплуатации в 250°C, имеет металлическую конструкцию с циркуляцией воздуха со стенами из листа из нержавеющей стали, образующими теплоизоляционную сэндвич-панель большой толщины, в которой полость служит для рециркуляции воздуха.

Для нагрева камеры могут использоваться группы электрических нагревателей или непрямые теплообменники с горелками на газе, метане или мазуте.

Принудительная циркуляция воздуха обеспечивается специальными высокотемпературными вентиляторами с оптимизацией за счет регулирования расхода.

Предусматриваются дроссельные клапана подачи и удаления воздуха с ручным или сервоуправлением.

Варианты для замкнутого или открытого цикла с разделенными горизонтальными или вертикальными потоками.

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

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 250	Полезные размеры камеры			Затрачиваемая мощность	Вместимость
	Ширина	Высота	Глубина	кВт	л
SEV 250/0	350	350	400	1.6	50
SEV 250/1	600	500	600	3	180
SEV 250/2	600	800	600	4.8	280
SEV 250/3	700	900	800	6	500
SEV 250/4	850	900	1000	9	760
SEV 250/5	1000	1250	1000	12	1250
SEV 250/6	1000	1500	1500	18	2250
SEV 250/7	1000	1000	2000	18	2000
SEV 250/8	1200	1500	2000	32	3600
SEV 250/9	1500	1800	2000	36	5400
SEV 250/10	2000	2000	2000	48	8000
SEV 250/11	2000	2000	3000	54	12000

