



ОПИСАНИЕ

Модель MBT линейки “PT” для обработки технополимеров возникла для оптимизации процесса спекания тефлона-изделия разных форм и размеров на этапе тепловой обработки.

Камерная или туннельная металлическая структура с циркуляцией воздуха имеет стены из листа нержавеющей стали, образующие теплоизоляционную сэндвич-панель большой толщины, в которой полость служит для рециркуляции воздуха.

Группы электронагревателей с низкой поверхностной нагрузкой и высокой теплообменной способностью, установленные в воздушном контуре, обеспечивают этап нагрева.

Дроссельные клапана с ручным или сервоуправлением обеспечивают подачу и удаление воздуха.

Варианты для **замкнутого** или **полузамкнутого** цикла с разделенными горизонтальными / вертикальными потоками.

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

Принудительная циркуляция воздуха обеспечивается специальными высокотемпературными вентиляторами и оптимизируется за счет регулирования расхода.

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 PT MBT	Полезные размеры камеры			Потребляемая мощность кВт	Вместимость л
	Ширина	Высота	Глубина		
PT MBT/1	1200	1200	1200	24	1730
PT MBT/2	1200	1200	1700	32	2450
PT MBT/3	1300	1500	1700	40	3315
PT MBT/4	1600	1850	1700	65	5032
PT MBT/5	2000	1900	1700	72	6460
PT MBT/6	1900	2000	2300	90	8740

