



ОПИСАНИЕ

Дополнительно к линиям изделий “PT”, печи для технополимеров, СТМ представляет модель PPT, предназначенную для предварительного спекания тефлонового порошка, но пригодную также для спекания других синтетических полимеров.

Наружная металлическая структура выполнена из листов нержавеющей стали, образующих теплоизоляционную сэндвич-панель большой толщины, в которой полость служит для рециркуляции воздуха.

Нагрев осуществляется группами электрических нагревателей с низкой поверхностной нагрузкой и высокой теплообменной способностью, установленными в воздушном контуре, а специальные высокотемпературные регуляторы регулируют циркуляцию воздуха.

Обработка может выполняться в варианте с **замкнутыми** или же **полузамкнутым** циклом с разделенными горизонтальными потоками.

Для открытия двери, как и для модели MBT, можно выбрать шарнирную или гильотинную систему с противовесом с перемещением вручную или с сервоприводом.

Оптимизация циркуляции воздуха регулированием расхода.

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

Дроссельные клапана подачи и удаления воздуха с ручным или сервоуправлением.

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 PPT	Полезные размеры камеры			Потребляемая мощность кВт	Вместимость л
	Ширина	Высота	Глубина		
PT PPT/1	1000	1000	1000	18	1000
PT PPT/2	1000	1000	1500	22	1500
PT PPT/3	1200	1500	1700	36	3060
PT PPT/4	1200	1700	1700	46	3470
PT PPT/5	1500	1700	1700	54	4335
PT PPT/6	1800	1700	1700	62	5200

