



ОПИСАНИЕ

В ассортименте изделий линии “PT” наша компания предлагает модель **ESPT**, предназначенную для испарения и предварительного спекания тефлонового порошка и других полимеров.

Специальная структура из нержавеющей стали обеспечивает оптимальную для процесса предварительного спекания циркуляцию воздуха.

Нагрев осуществляется электрически группами нагревателей с низкой поверхностной нагрузкой и высокой теплообменной способностью, установленными в воздушном контуре.

Печь ESPT имеет два режима циркуляции воздуха:
открытый цикл на этапах испарения и замкнутый цикл на этапах предварительного спекания с разделенными горизонтальными потоками с применением специальных высокотемпературных вентиляторов.

Оптимизация циркуляции осуществляется регулированием расхода.

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

Клапан удаления отработавшего воздуха и воздухозаборник сухого воздуха на этапах испарения с регулированием вручную или с сервоприводом.
Шарнирное открытие двери с предохранительной системой.

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 ESPT	Полезные размеры камеры			Затрачиваемая мощность кВт	Вместимость л
	Ширина	Высота	Глубина		
PT ESPT/1	1600	1550	830	65	1990
PT ESPT/2	1850	1200	1450	75	3220
PT ESPT/3	1700	1650	1350	85	3440

