

Станция просеивания порошка TSF-F10

Станция просеивания порошка TSF-F10

Цена:

Цена по запросу

Описание

Настольная просеивающая станция TSF-F10 предназначена для просеивания небольших объёмов порошка в лабораториях, медицинских учреждениях, стоматологических клиниках и т. п. Компактная переносная конструкция обеспечивает защиту инертным газом, разделение на фракции, сбор слишком крупных частиц порошка. Станция снабжена ультразвуковой системой, обеспечивающей высокоэффективное отсеивание, благодаря специальной конструкции, частицы порошка слишком большого размера отделяются и собираются в отдельный контейнер для последующей переработки.

Модель	TSF-F10 VA	TSF-F10 VAD
Ex маркировка (взрывозащищенность)	Ex h IIIC T100°C Da	Внутри: II 1D T130°C; снаружи: безопасная зона
Температура окружающей среды	+5°C ~ +40°C	
Номинальная частота (Гц)	50/60	
Номинальное напряжение (В)	220/230	
Номинальная мощность (Вт)	100	150
Мощность ультразвука (Вт) (максимальная)	100	
Внешние размеры сита (мм)	322x141	
Размер ячейки (мкм)	25 - 250	
Давление инертного газа (бар)	1 - 2	
Уровень шума (дБ) (максимальный)	≤ 60	
Класс фильтра	H	

Мониторинг содержания кислорода	X	V
Сертификаты	TP-TC012/2011, CNEX	TP-TC012/2011, CE/ATEX