

MSS7003

Tunnel Dryer Machine

خشک کن تونلی - نواری (کانتینیوس)

نوع کاربری :

دستگاه خشک کن تونلی به صورت نواری و کانتینیوس می باشد. خشک کن بسته به نوع محصول مورد خشک شدن به صورت یک یا سه طبقه ساخته می شود. این خشک کن صنعتی نسبت به خشک کن بستر سیال، خشک کن تصعیدی و خشک کن تحت خلا دارای قیمت پایین تری می باشد و هزینه نگهداری و تعمیرات این خشک کن ارزان تر است. در طراحی خشک کن تونلی از نوارنقاله مقاوم به حرارت استفاده شده است. راندمان خشک کن به نوع محصول از نظر وزن حجمی وابسته است و ضخامت محصول در خشک کن میوه و سبزی بهتر است زیر ۲ میلیمتر باشد و از ۴ میلیمتر بیشتر نشود.

مشخصات فنی :

تعداد طبقات	ابعاد حدودی دستگاه (بر حسب سانتی متر)	وزن حدودی (کیلو گرم)	رنگ	مصرف حدودی برق (کیلو وات) یا گاز	سیستم عملکرد	راندمان تقریبی (در ۱۰ ساعت)
۱	طول: ۱۰۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۱۵۰	۷۵۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۲۴KW (سه فاز ۵۰ آمپر) برقی	الکترومکانیک	۸۰۰-۱۰۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول
۱	طول: ۱۰۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۱۵۰	۸۰۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۰.۰۲ متر مکعب در ساعت گاز سوز	الکترومکانیک	۸۰۰-۱۰۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول
۱	طول: ۱۲۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۱۵۰	۱۱۰۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۳۲KW (سه فاز ۵۰ آمپر) برقی	الکترومکانیک	۱۰۰۰-۱۵۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول
۱	طول: ۱۲۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۱۵۰	۱۲۰۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۰.۰۴ متر مکعب در ساعت گاز سوز	الکترومکانیک	۱۰۰۰-۱۵۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول
۳	طول: ۸۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۲۵۰	۱۱۰۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۲۴KW (سه فاز ۵۰ آمپر) برقی	الکترومکانیک	۱۰۰۰-۱۵۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول
۳	طول: ۸۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۲۵۰	۱۲۰۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۰.۰۲ متر مکعب در ساعت گاز سوز	الکترومکانیک	۱۰۰۰-۱۵۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول
۳	طول: ۱۰۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۲۵۰	۱۴۰۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۳۲KW (سه فاز ۵۰ آمپر) برقی	الکترومکانیک	۱۵۰۰-۲۰۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول
۳	طول: ۱۰۰۰ - عرض: ۱۵۰ - ارتفاع: ۲۵۰	۱۵۰۰	الکترواستاتیک جدار داخلی استیل	۰.۰۴ متر مکعب در ساعت گاز سوز	الکترومکانیک	۱۵۰۰-۲۰۰۰ کیلوگرم بسته به وزن حجمی محصول

سایر مشخصات :

- ۱- نوار نقاله دستگاه خشک کن دارای موتور گیربکس دور متغییر به همراه اینورتر می باشد و سرعت نوار نقاله و مقدار خشک کردن قابل تنظیم می باشد.
- ۲- نحوه عملکرد: اتوماتیک می باشد و میزان خشک شدن بر اساس نمونه های مختلف قابل طراحی است.
- ۳- مزیت عملیاتی : اتوماسیون، راندمان بالا، کاربری آسان و کیفیت خشک کردن از جمله مزایای دستگاه خشک کن تونلی به شمار می آید.

