

گروه صنعتی تی تاکی

www.ttakco.com

www.ttakco.blog.ir



مدیریت : خانم مهندس حسن پور



این دستگاه جزء دسته دستگاه های موشکی (جت هیتر) می باشد که با استفاده از برق تک فاز - سه فاز، گرمایش مورد نیاز را توسط المنت های صنعتی فنر دار جهت افزایش ذخیره گرما و افزایش بازدهی (ساخت کشور ترکیه) تامین و پرتاب گرمایش ایجاد شده را توسط فن تعبیه شده در پشت دستگاه انجام می دهد. پرتاب گرمای این دستگاه ۳ الی ۸ متر بوده و گرمایش فضاها ی صنعتی را با استفاده از چرخش پیوسته هوای درون سالن تامین می کند. این دستگاه هیچ گونه آلاینده گی نداشته و مناسب برای تمامی گلخانه ها ، دامداری و مرغداری ، سالن قارچ و ... می باشد.



جت هیتر موشکی برقی

- طراحی مهندسی و ایمن دستگاه با ۳ نوع ترموستات متفاوت
- بدنه استیل فالص (استیل نگیر)
- گرمایش فوق العاده و افزایش سریع دما
- الکتروفن پر قدرت و پرتاب بالا
- مجهز به ترموستات ممیطی و ترموستات فن ترموستات ایمنی دستگاه و ترموستات الکتروفن
- مجهز به سوکت مخصوص (تک فاز - سه فاز)
- تابلو برق کامل و مجهز به کنتاکتور اتصال برق سه فاز جهت محافظت دستگاه
- طراحی و تولید به صورت پرفشار - پایه دار - سقفی (به درخواست) با ممل آسان



قابل استفاده در :

گلخانه

مرغداری و دامداری

سوله های صنعتی

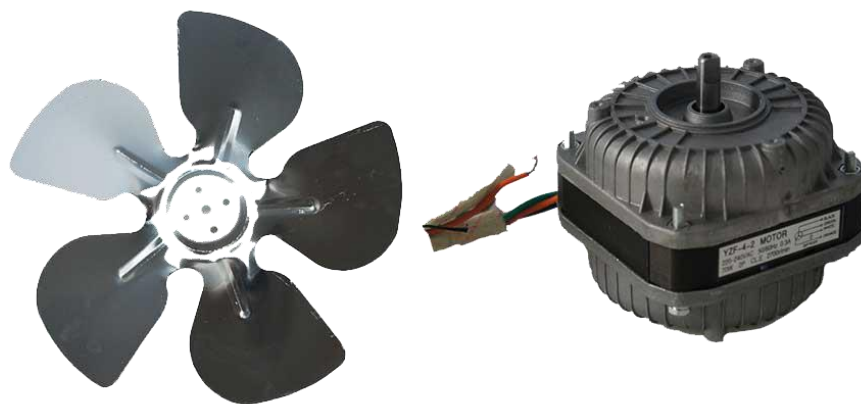
انبار نگهداری مواد

سالن پرورش قارچ

محیط های اداری و تجاری



الکتروفن تعبیه شده در پشت دستگاه وظیفه پخش گرمایش تولیدی توسط دستگاه را در محیط مورد استفاده دارد. در حقیقت این دستگاه با مکش هوای سرد از پشت دستگاه و عبور آن از المنت های تعبیه شده در دستگاه با سیرکوله پیوسته هوا دمای فضای مورد استفاده را بالا برده و فضا را به فوی گرمی می کند.



نکته ای که در بکارگیری دستگاه باید مورد توجه قرار گیرد اینست که : **متما فن دستگاه باید هوای داخل محیط را به دستگاه تزریق کند و تعبیه فن دستگاه در بیرون از محیط مورد استفاده باعث افت بازدهی دستگاه می گردد**




تولید گرمایش برای گرم کردن توسط المنت های ساخت شرکت ترکیه، تعبیه شده در دستگاه های جت هیتر برقی صورت میگیرد . فنر تعبیه شده روی المنت، قابلیت ذخیره پندین برابر گرمایش تولید شده و در نتیجه افزایش بازدهی دستگاه را فراهم می کند.

نکته قابل توجه در استفاده دستگاه اینست که : **نشستن گرد و خاک روی المنت ها باعث آسیب به المنت ها شده لذا توصیه می شود دستگاه در محیطی استفاده شود که فاقد گردو غبار بوده و در صورت اجبار در استفاده المنت های دستگاه باید هر روز سرویس شود.**

فضای گرمایشی	سیستم	مشخصات فنی	دستگاه
۵۰ الی ۱۲۰ متر مکعب فضای بسته	تک فاز مجهاز به ترموستات محیطی به همراه ۱.۵ متر کامل مخصوص	<ul style="list-style-type: none"> ✓ توان مصرفی ۳-۵ کیلو وات ✓ جریان مصرفی ۱۳ و ۲۲ آمپر ✓ ابعاد دستگاه ۳۰*۸۰ ✓ قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓ المنت فنر دار ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓ الکتروفن دمنده 1400R/M و ۱۸ ماه گارانتی 	TTJE5
۱۵۰ الی ۲۵۰ متر مکعب فضای بسته	سه فاز مجهاز به ترموستات محیطی مجهاز به سوکت اتصال به برق سه فاز تابلو برق کامل همراه با ۰.۵ متر کابل مخصوص دستگاه	<ul style="list-style-type: none"> ✓ توان مصرفی ۱۲ کیلو وات (قابل تنظیم روی ۲ حالت ۹ و ۱۲ کیلو وات) ✓ جریان مصرفی ۱۸ آمپر ✓ ابعاد دستگاه ۳۵*۱۰۰ ✓ قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓ ۴ عدد المنت ۱۰ میلیمتری ۳ کیلو وات فنر دار ساخت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓ الکتروفن دمنده 1400R/M و ۱۸ ماه گارانتی 	TTJE12
۳۰۰ الی ۴۰۰ متر مکعب فضای بسته	سه فاز مجهاز به ترموستات محیطی مجهاز به سوکت اتصال به برق سه فاز تابلو برق کامل همراه با ۰.۵ متر کابل مخصوص دستگاه	<ul style="list-style-type: none"> ✓ توان مصرفی ۱۵ کیلو وات (قابل تنظیم روی ۲ حالت ۱۲ و ۱۵ کیلو وات) ✓ جریان مصرفی ۲۲ آمپر ✓ ابعاد دستگاه ۵۵*۱۰۵ ✓ قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓ ۵ عدد المنت ۱۰ میلیمتری ۳ کیلو وات فنر دار ساخت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓ الکتروفن دمنده 2800R/M و ۱۸ ماه گارانتی 	TTJE15
۴۵۰ الی ۶۰۰ متر مکعب فضای بسته	سه فاز مجهاز به ترموستات محیطی مجهاز به سوکت اتصال به برق سه فاز تابلو برق کامل همراه با ۰.۵ متر کابل مخصوص دستگاه	<ul style="list-style-type: none"> ✓ توان مصرفی ۱۸ کیلو وات (قابل تنظیم روی دو حالت ۱۵ و ۱۸ کیلو وات) ✓ جریان مصرفی ۲۷ آمپر ✓ ابعاد دستگاه ۶۵*۱۱۰ ✓ قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓ ۶ عدد المنت ۱۰ میلیمتری ۳ کیلو وات فنر دار ساخت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓ الکتروفن دمنده 2800R/M و ۱۸ ماه گارانتی 	TTJE18
۶۵۰ الی ۷۵۰ متر مکعب فضای بسته	سه فاز مجهاز به ترموستات محیطی مجهاز به سوکت اتصال به برق سه فاز تابلو برق کامل همراه با ۰.۵ متر کابل مخصوص دستگاه	<ul style="list-style-type: none"> ✓ توان مصرفی ۲۴ کیلو وات (قابل تنظیم روی دو حالت ۱۸ و ۲۴ کیلو وات) ✓ جریان مصرفی ۳۷ آمپر ✓ ابعاد دستگاه ۶۵*۱۱۵ ✓ قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓ ۸ عدد المنت ۱۰ میلیمتری ۳ کیلو وات فنر دار ساخت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓ الکتروفن دمنده 2800R/M و ۱۸ ماه گارانتی 	TTJE24
۸۰۰ الی ۱۰۰۰ متر مکعب فضای بسته	سه فاز مجهاز به ترموستات محیطی مجهاز به سوکت اتصال به برق سه فاز تابلو برق کامل همراه با ۰.۵ متر کابل مخصوص دستگاه	<ul style="list-style-type: none"> ✓ توان مصرفی ۳۰ کیلو وات (قابل تنظیم رو ۲ حالت ۲۴ و ۳۰ کیلو وات) ✓ جریان مصرفی ۴۵ آمپر ✓ ابعاد دستگاه ۷۰*۱۲۵ ✓ قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓ ۱۰ عدد المنت ۱۰ میلیمتری ۳ کیلو وات فنر دار ساخت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓ الکتروفن دمنده 2800R/M و ۱۸ ماه گارانتی 	TTJE30

روش کار با جت هیتر برقی تی تاک

- ۰ - المنت ها خاموش
۱ - حداقل مصرف (۶۵ درصد گرما) (المنت های وسط خاموش)
۲ - حداکثر گرما
- 
- ۱ - کلید

۲ - ترموستات فن درجه ای فن دستگاه شروع بکار کند



۳ - ترموستات محیط درجه ای دستگاه خاموش شود



۴ - دوشاخه سه فاز دارای ۳ عدد فاز و ۱ نول (آبی) و ۱ ارت (زرد)



نکات ضروری:

از سیم مناسب نسبت به مترژ و شدت جریان استفاده شود (در صورت نیاز با پشتیبانی تماس بگیرید)
تمام اتصالات را محکم کنید (شل بودن اتصالات سیم باعث گرم شدن سیم و سوختن میشود)
از قرار دادن دستگاه در مکانهای دارای گرد و خاک زیاد یا رطوبت زیاد پرهیز کنید.
(گرد و خاک باعث از کار افتادن فن یا کنتاکتور دستگاه می شود. در صورت استفاده در این مکانها حداقل هفته ای یکبار فن و لوازم الکتریکی را با پمپ باد تمیز کنید)

مشکلات احتمالی

در صورتی که فیوز شما کمتر از آمپر مورد نیاز دستگاه باشد: یا فیوز شما می پرد یا دستگاه گرمای کمتری میدهد
سیم شما بیش از حد داغ میشود: یا سرسیمها شل هستند یا کابل شما به نسبت جریان عبوری ضعیف است
فن روشن نمیشود: یا ترموستات فن خراب شده یا فن خراب شده یا گرد و خاک گرفته (با دست به سختی میچرخد)
تعداد یا کل المنتها کار نمی کنند: یا ترموستات محیط سوخته یا کنتاکتور یا کلید