

گروه صنعتی تی تاک



تولید جت هیتر های برقی سه فاز

www.ttakco.com



طراحی مهندسی

گرمایش فوق العاده

پرتاب بالا

ممل آسان

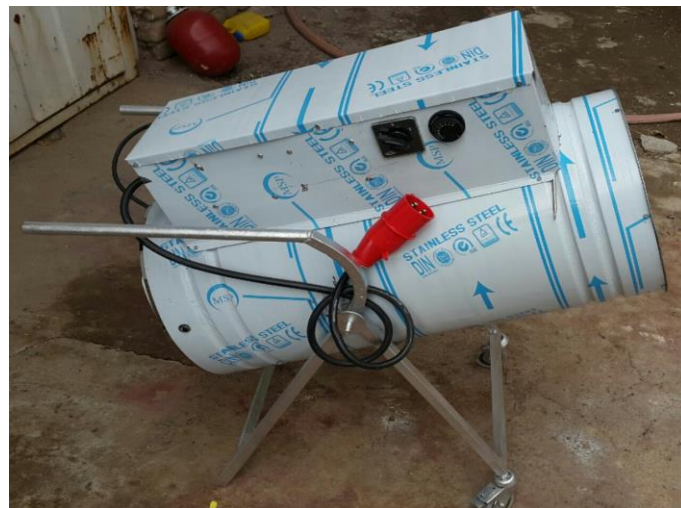
مجهد به ترموستات ممیطی و ترموستات فن ترموستات ایمنی دستگاه

مجهد به سوکت سه فاز

تابلو برق کامل و عدم نیاز به کنتاکتور





این دستگاه جزء دسته دستگاه های موشکی (جت هیتر) می باشد که با استفاده از برق سه فاز، گرمایش مورد نیاز را توسط المنت های صنعتی (ساخت کشور ترکیه) تامین و پرتاب گرمایش ایجاد شده را توسط فن تعبیه شده در پشت دستگاه انجام می دهد. پرتاب گرمای این دستگاه ۶ الی ۸ متر بوده و گرمایش فضاهای صنعتی را با استفاده از چرخش پیوسته هوای درون سالن تامین می کند. این دستگاه هیچ گونه آلایندهی نداشته و مناسب برای تمامی گلخانه ها ، دامداری و مرغداری ، سالن قارچ و ... می باشد




فضای گرمایشی	مشخصات فنی	دستگاه
۲۵۰ متر مکعب فضای کاملاً بسته	<p>توان مصرفی ۱۲ کیلو وات ✓</p> <p>جریان مصرفی ۱۸ آمپر ✓</p> <p>ابعاد دستگاه ۳۵*۱۰۰ ✓</p> <p>قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓</p> <p>المنت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓</p> <p>فن ژن ایران ۱۸ ماه گارانتی ✓</p>	TTJE12
۳۵۰ متر مکعب فضای بسته	<p>توان مصرفی ۱۵ کیلو وات ✓</p> <p>جریان مصرفی ۲۲ آمپر ✓</p> <p>ابعاد دستگاه ۵۵*۱۰۵ ✓</p> <p>قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓</p> <p>المنت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓</p> <p>فن ژن ایران ۱۸ ماه گارانتی ✓</p>	TTJE15
۵۰۰ متر مکعب فضای بسته	<p>توان مصرفی ۱۸ کیلو وات ✓</p> <p>جریان مصرفی ۲۷ آمپر ✓</p> <p>ابعاد دستگاه ۶۵*۱۱۰ ✓</p> <p>قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓</p> <p>المنت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓</p> <p>فن ژن ایران ۱۸ ماه گارانتی ✓</p>	TTJE18
۹۰۰ متر مکعب فضای بسته	<p>توان مصرفی ۳۰ کیلو وات ✓</p> <p>جریان مصرفی ۴۵ آمپر ✓</p> <p>ابعاد دستگاه ۷۰*۱۲۵ ✓</p> <p>قابلیت نصب به صورت زمینی و سقفی ✓</p> <p>المنت ترکیه ۶ ماه گارانتی ✓</p> <p>فن ژن ایران ۱۸ ماه گارانتی ✓</p>	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 درجه ای فن دستگاه شروع بکار کند

۳ - ترموستات محیط  درجه 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