

HDS-E 8/16-4 M

واترجت صنعتی آب گرم برقی



واترجت های صنعتی آب گرم برقی از یک بویلر منتعی الکتریکی جهت گرم کردن آب استفاده می کنند. این واترجت ها دارای حداکثر فشار ۱۶۰ بار و حداکثر دبی آب خروجی ۷۶۰ لیتر در ساعت و حداکثر دمای خروجی ۸۵ درجه سانتیگراد می باشند و از برق سه فاز استفاده می نمایند. این واترجت ها برای اماکن توپیه می شوند که نیاز به آب گرم برای شستشوی روزمره دارند و در عین حال نباید ذره ای آلودگی حاصل از سوختن گازوئیل در محیط تولید شود. این واترجت دستگاهی است اقتصادی و دوستدار محیط زیست.



واترجت صنعتی آب گرم



۱ | حداکثر صرفه جویی انرژی برای کاهش هزینه های مصرفی

کاهش ۴۰ درصدی مصرف انرژی در حالت استند بای با کمک عایق سازی کارآمد (eco efficiency mode) حالت استفاده کار آبی بهینه

۲ | دمای کارکرد بالا

مخزن بزرگ واسط آب با عایق بندی حرفه ای به منظور حفظ دمای آب در ۸۵ °C و دمای خروجی ۵۸ °C در حالت استفاده بی وقفه و قابلیت دستیابی و تنظیم دمای خروجی تا دمای ۸۵ °C

مشخصات فنی:

HDS-E 8/16-4 M 36 kw	HDS-E 8/16-4 M 24 kw	HDS-E 8/16-4 M 12 kw	نوع دستگاه
۳/۴۰۰/۵۰	۳/۴۰۰/۵۰	۳/۴۰۰/۵۰	نوع جریان برق
۳۰-۱۶۰	۳۰-۱۶۰	۳۰-۱۶۰	فشار عملیاتی
۳۰۰-۷۶۰	۳۰۰-۷۶۰	۳۰۰-۷۶۰	حداکثر دبی خروجی
۸۵	۸۵	۸۵	حداکثر دمای خروجی
۴۱.۵	۲۹.۵	۱۷.۵	توان موتور
۱۱۸	۱۱۲	۱۰۸	وزن دستگاه
۱۳۳۰ X ۷۵۰ X ۱۰۶۰	۱۳۳۰ X ۷۵۰ X ۱۰۶۰	۱۳۳۰ X ۷۵۰ X ۱۰۶۰	ابعاد (L x W x H)
۲۰+۱۰	۲۰+۱۰	۲۰+۱۰	حجم مخزن مواد شوینده

تجهیزات همراه دستگاه:

■	■	■	تفنگی ماشه دار
۱۰	۱۰	۱۰	شنلنج فشار قوی صنعتی
۱۰۵۰	۱۰۵۰	۱۰۵۰	لنس استیل
■	■	■	نازل استاندارد
-	-	-	قرقره شلنچ فشار قوی
۱.۰۳۰-۲۶۲.۰	۱.۰۳۰-۲۶۰.۰	۱.۰۳۰-۲۱۰.۰	کد سفارش

دارای دو مخزن جداگانه مواد شوینده

دارای حالت استفاده کار آبی بهینه