

HAS SERİSİ

Sıcak Hava Kazanları

Enorpa Has serisi sıcak hava kazanı tasarımları yapılırken; optimum ısıl konstrüksiyon ve çevreye en az zarar veren karbonmonoksit salınımları göz önünde bulundurularak yapılır.

İlgili hava debisi değerlerine göre yapılması gereken mukavemet ve aerodinamik hesapları neticesinde tamamiyle ısıtılmış ve homojen bir sıcak hava dağılımı sağlar.

Enorpa Has serisi sıcak hava kazanları hızlı sıcak hava üreteçleridir. Özel bir prosese uygun şekilde farklı konstrüksiyonlara uyum sağlayabilir. Yüksek sıcaklığa maruz kalan kazanların ısıl genleşmelerini en düşük seviyeye indirecek tasarımlar uygulanır.

Alev ve dumana maruz kalan tüm parçalarda S235JR EN 10028-2 sertifikalı yüksek sıcaklığa dayanıklı saclar kullanılır. Isı geçişlerinin sağlandığı kaset yapısı yüksek bir ısı transfer yüzeyi oluşturur. Geniş duman akış kanalları ve kaynak çapağı bulundurmayan kesitleri sayesinde kurum tutup tıkanma ihtimali minimize edilmiştir.

Geniş bir kullanım alanı olan sıcak havanın en az maliyet ve en kaliteli şekilde üretilmesi için; çift emişli hücre tipi fanlar ile tahrik edilmiştir.

Has serisi sıcak hava kazanı üzerindeki tüm kaynakların süreç yönetimi EN ISO 15614-1:2012 standardına tabi şekilde yürütülür ve bütün kaynaklar TS EN ISO 9606-1:2014 standardına tabi test edilen kaynakçılar tarafından yapılır.

Kaynak malzemelerinin ana malzemeye uyumu, kaynak pozisyonları ve her türlü kaynak çeşidi standartlarla **Enorpa**'ya özel olarak sabitlenmiş WPS ve PQR'lara uygun şeklindedir.



- ❖ Kompakt ve Minimize Tasarımı Sayesinde Kolay Kurulum
- ❖ Yüksek Verimli ve Geniş Yanma Yüzeyle Dairesel Pota Dizaynı
- ❖ Kaset Tipi Düşük Karşı Basıncılı Duman Akış Kesiti
- ❖ Düşük Karşı Basıncılı Hava Akışına Uygun Kazan Geometrisi
- ❖ Hücre Tipi Fanı Sayesinde Uzun Metrajlı Kanallara Sıcak Hava Basabilme İmkânı
- ❖ Analog veya PLC Kazan ve Mahal Kontrol Panosu

1 HAS4 Sıcak Hava Kazanı

4HAS

- Isıl Kapasite 150.000 kcal/h - 175 kW
- Fan Gücü 15.500 m³ - 5,5 kW
- Kurulu Güç 7 kW

2 HAS2 Sıcak Hava Kazanı

2HAS

- Isıl Kapasite 75.000 kcal/h - 87 kW
- Fan Gücü 5.000 m³ - 3 kW
- Kurulu Güç 4,2 kW



HAS SERİSİ - Katı Yakıtlı Stokerli - 3 Geçişli Kaset Tip

SICAK HAVA KAZANLARI

Ürünün detaylı teknik verileri ve ebatları hakkında bilgi almak için bizimle iletişime geçiniz.

www.enorpa.com

HAS SERIES

Hot Air Generators

During the time that ENORPA HAS SERIES Hot Air Generators are produced, optimum thermal construction and the least damaging eco-friendly carbon monoxide emissions are taken into consideration.

HAS SERIES Hot Air Generator provides completely heated and homogeneous hot air distribution as a result of the strength and aerodynamic calculations to be done according to the relevant air flow values.

HAS SERIES Hot Air Generator can adapt to various constructions according to a special process. The designs are applied which enable minimizing thermal expansion of the boilers exposed to high temperatures.

S235JR EN 10028-2 Certified high temperature resistant sheets are used in all parts which are exposed to fire and smoke. The cassette structure provides a high heat transfer rate by increasing the total surface area. Under favour of the large smoke flow channels and the sections with no welding burrs, the possibility of clogging by the stoop is minimized.

The hot air which has a wide usage in industry is driven by double inlet cell type fans in order to produce the hot air used in top quality and minimum cost state.

The process management of all weldings on HAS TURBO SERIES Hot Air Generators are carried out in accordance with EN ISO 15614-1: 2012 standard and all welds are made by welders tested under TS EN ISO 9606-1: 2014 standard. Compatibility of the welding materials to the main material, welding positions and all kinds of welds are in accordance with the standards of WPS and PQRs specially fixed to ENORPA.



- Can be easily installed due to compact and minimized design
- Highly efficient, wide stoker design with cylindrical burning surface
- The cassette type smoke flow section lets it have a low counter pressure

- Convenient geometry for air flow with low counter pressure
- Tracked by analogue or PLC boiler and room control unit
- HAS SERIES Hot Air Generator is able to force the hot air through full length lines with the help of cell type double inlet fan

1 HAS4 Hot Air Generators

4HAS

- Heat Capacity 150.000 kcal/h - 175 kW
- Fan Power 15.500 m³ - 5,5 kW
- Installed Power 7 kW

2 HAS2 Hot Air Generators

2HAS

- Heat Capacity 75.000 kcal/h - 87 kW
- Fan Power 5.000 m³ - 3 kW
- Installed Power 4,2 kW



HAS SERIES - Solid Fired with Stoker 3-Pass Cassette Type

HOT AIR GENERATORS

Please contact us for further information about detailed technical data and size.

www.enorpa.com

Серии HAS

Генераторы Горячего Воздуха

При производстве Генераторов Горячего Воздуха Серии HAS, компания ENORPA учитывает оптимальную тепловую конструкцию и минимизирует вредные для экологии выбросы окиси углерода.

Генераторы Горячего Воздуха Серии HAS обеспечивают полноценное нагревание и равномерное распределение горячего воздуха благодаря расчету прочности и аэродинамики, которые выполняются в соответствии со значениями воздушного потока.

Генераторы Горячего Воздуха Серии HAS могут легко адаптироваться к различным линиям распределения для специальных процессов и помещений. Применяются конструкции, которые позволяют минимизировать тепловое расширение котлов, подверженных воздействию высоких температур.

S235JR EN 10028-2 Сертифицированные жаропрочные листы используются во всех частях, которые подвергаются воздействию огня и дыма. Структура кассеты обеспечивает высокую скорость теплопередачи за счет увеличения общей площади поверхности. Благодаря большим каналам потока дыма и участкам без заусенцев, вероятность засорения опусканием сводится к минимуму.

Горячий воздух, который широко используется в промышленности, приводится в действие вентиляторами с двумя впускными ячейками, чтобы производить высококачественный горячий воздух с минимальными затратами.

Управление процессом всех сварок на генераторах горячего воздуха серии HAS TURBO осуществляется в соответствии со стандартом EN ISO 15614-1: 2012, а все сварные швы производятся сварщиками в соответствии со стандартом TS EN ISO 9606-1: 2014. Совместимость сварочных материалов с основным материалом, положениями сварки и всеми видами сварных швов соответствуют стандартам WPS и PQR, специально установленным для компании ENORPA.



- Отслеживается аналоговым или ПЛК котлом и комнатным блоком управления
- HAS имеет удобную геометрию для потока воздуха с низким противодавлением
- Секция потока дыма кассетного типа обеспечивает низкое противодавление
- HAS имеет высокоэффективную широкую конструкцию с цилиндрической поверхностью горения
- Может быть легко установлен благодаря компактной и минимизированной конструкции
- HAS способен нагнетать горячий воздух через линии полной длины с помощью двухвентиляторного вентилятора типа ячейки



Термоподогреватели с 3-Проходным Кассетным Типом с Stoker

ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о подробных технических данных и размере.