



شوفاگار

Chauffagekar

Industrial Co.

سوپر ٢٠٠



<<< **S200** >>>

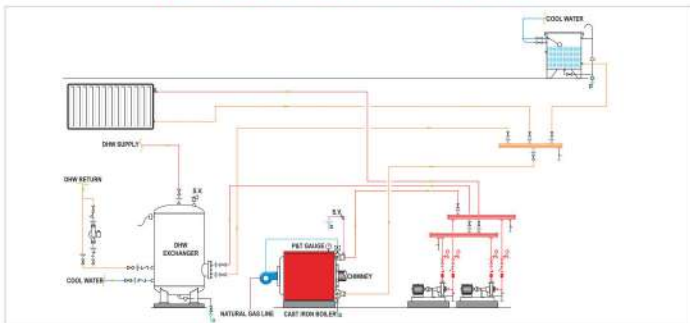


شوفاژکار

Chaussagekar
Industrial Co.

سوپر ۲۰۰

تصویر شماتیک زیر، نحوه نصب دیگ در موتورخانه را به صورتی ساده نشان می‌دهد:

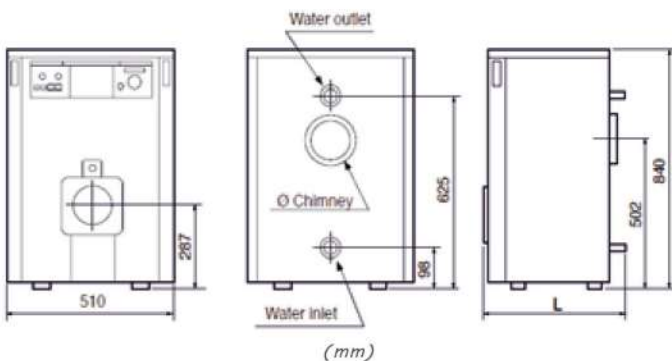


سرویس‌های دوره‌ای

به دلیل سبکی قطعات دیگ سوپر ۲۰۰، درب‌های جلو و عقب دیگ به سادگی باز شده و قابل جابجا کردن می‌باشد. کوره بزرگ و پاس‌های دود قابل دسترس، به سادگی عملیات برس زدن و تمیز کردن را میسر می‌سازند. بنابراین شما با نصب دیگ سوپر ۲۰۰ و دسترسی به محافظه احتراق و پاس‌های دود و همچنین کانال‌های آب، اطمینان می‌یابید که پس از هر سرویس خواهد توانست دیگ را با انداختن بالا مجدد راه اندازی نمایید.

طراحی دیگ‌های سوپر ۲۰۰

دیگ‌های سوپر ۲۰۰ را حل مناسبی جهت گرمایش فضاهای آب گرم مصرفی در ساختمان‌ها ارائه می‌دهد. این دیگ‌ها در مدل آب‌بندي بوشی عرضه شده است. کوپل کردن (هم‌بندي) دو یا چند دستگاه از دیگ‌های سوپر ۲۰۰ برای رسیدن به ظرفیت‌های حرارتی بالاتر، راه حل مناسبی جهت مرحله‌ای نمودن این دیگ‌ها در فضول مختلف می‌باشد که مصارف سوخت را از این طریق می‌توان بهینه کرد.



مدل دیگ	واحد	حداکثر ظرفیت
S200-8	kw	حداکثر ظرفیت
78.5	68.6	58.7
67500	59000	50500
32	29	25
0.0515	0.0449	0.0383
11/4	130	mm
110	110	mm
1040	940	840
283	256	229
90	4	bar
گاز طبیعی - گازویل		
نوع سوخت		

موارد مصرف و کاربری

دیگ‌های سوپر ۲۰۰ با مشخصات اعلامی جهت ساختمان‌های کوچک که متراژ مفید آنها تا ۵۰۰ مترمربع است، به راحتی جوابگوی کل نیاز ساختمان می‌باشند. بدینهی است که نصب چند دستگاه دیگ سوپر ۲۰۰ می‌تواند متراژ مورد بهره‌برداری را افزایش دهد. همچنین ایندۀ نصب چند دستگاه دیگ، خود از اصول بهینه سازی انرژی بوده و همواره سوخت کمتری نسبت به یک دیگ بزرگ مصرف می‌نماید.

مدت گارانتی

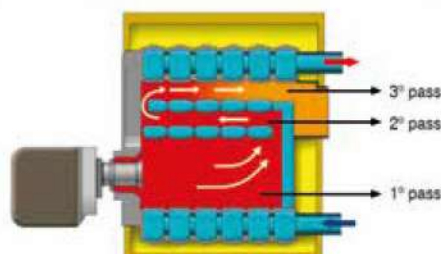
در صورت نصب صحیح توسط تکنسین های مجاز شرکت، دیگ‌های سوپر ۲۰۰ به مدت ۱۰ سال گارانتی می‌گردند.

جنس دیگ

از آلیاژ چدن آتش‌خوار بوده که علاوه بر داشتن انتقال حرارت مناسب، مقاومت بسیار بالای در برابر اکسید شدن و عوامل شیمیایی تأثیرگذار بر سطح دارد. آلیاژ چدن در برابر عوامل محیطی مانند رطوبت محیط و مقاومت در برابر میعنایات حاصل از احتراق بسیار مناسب است و می‌توان گفت دیگ‌های آب گرم شرکت صنعتی شوفاژکار می‌توانند به نسل‌های بعدی یک خانواده، سرویس مناسب و کارا در طی زمان ارائه کنند.

مقاومت بدنی و فشار کار

ضخامت بدنی پره دیگ حدوداً ۵ میلی‌متر بوده و قسمت‌های قرار گرفته در سمت احتراق با فین‌های بر جسته، به تعداد زیاد پوشانده شده است. فشار کاری دیگ معادل ۴ اتمسفر است.



نحوه عملکرد دیگ

دیگ‌های سوپر ۲۰۰ فضای کمی در موتورخانه اشغال می‌کند و از طریق تعویض منابع تک کوپل و دوجداره با منابع دو کوپله می‌توان سیکل را با یک کلکتور خورشیدی به راحتی کوپل (هم‌بندي) نمود. به دلیل شکل محافظه احتراق و پاس‌های دود، این دیگ با تمامی مشعل‌های با ظرفیت حرارتی مناسب سازگاری دارد.

حمل و نقل

به دلیل پرهای بودن دیگ سوپر ۲۰۰، حمل و نقل دیگ توسط یک نفر نیز به سادگی انجام شده و قابلیت نصب در موتورخانه را می‌یابد. همچنین به دلیل این قابلیت، می‌توان دیگ را در مراحل اتمام عملیات ساختمانی در محل موتورخانه به راحتی نصب نمود و از صدمه رسیدن به دیگ در حین ساخت ساختمان، جلوگیری کرد.