



شوفاژکار

Chauffagekar

Industrial Co.

بويلر سوبر ٥٠٠



<<< S500 >>>



شوفاژکار

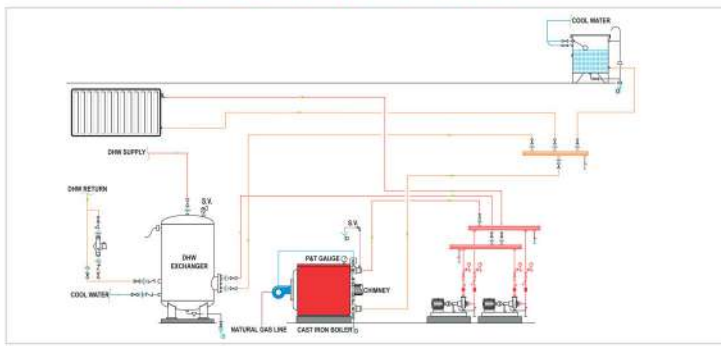
Chauffagekar

Industrial Co.

بویلر سوپر ۵۰۰

موارد مصرف و کاربری

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



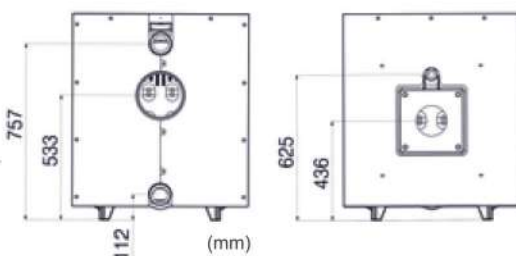
سرویس‌های دوره‌ای

بهتر است دیگ‌های شرکت صنعتی شوفاژکار جهت زودون ضایعات احتراق از تابعیه کانال‌های دود، مورد بازدید سالانه قرار گیرند. رسویات موجود در بدن کانال آب که در اثر تبخیر در منابع انبساط باز دو لوله ایجاد می‌شوند، عایقی در روند انتقال حرارت به وجود آورده و مصارف سوخت را از حالت متعارف خارج می‌کند. قطعات بویلر به گونه‌ای طراحی گردیده‌اند که در بهترین حالت، جهت زودون ضایعات احتراق و رسویات کانال‌های آب قرار گرفته و این مهم در کمترین وقت و با ضریب اطمینان مناسب از پاک شدن صحیح، مورد پاک‌سازی انجام می‌گیرد.

طراحی دیگ‌های سوپر ۵۰۰

دیگ‌های سوپر ۵۰۰ راه حل مناسبی جهت گرمایش فضاهای و آب گرم مصرفی در ساختمان‌ها را نهاده. این دیگ‌های دارای مدل آب‌بندي بوشی عرضه شده است.

کوپل کردن (هم‌بندي) دو چند دستگاه از دیگ‌های سوپر ۵۰۰ برای رسیدن به ظرفیت‌های حرارتی بالاتر، راه حل مناسبی جهت مرحله‌ای نمودن این دیگ‌ها در فصول مختلف می‌باشد که مصارف سوخت را از این طریق می‌توان بهینه کرد.



F-۲۰۹	F-۲۰۸	F-۲۰۷	F-۲۰۶	F-۲۰۵	واحد	مدل دیگ
300	262	223	183	144	kw	ظرفیت حرارتی (خروجی)
258000	225000	192000	157000	124000	kcal/hr	ظرفیت حرارتی (ورودی)
354	308	262	215	162	kw	حجم آب دیگ
304000	265000	225000	185000	139000	kcal/hr	قطر دودکش
130	117	104	91	76	lit	حجم محفظه احتراق
			208		mm	قطر ورودی و خروجی دیگ
0.1175	0.105	0.0919	0.0791	0.0663	m³	قطر دهانه مشعل گیر
			2 ^{1/2}		(")	طول
			127		mm	وزن خالص
1563	1433	1303	1173	1043	mm	حداکثر دمای کاری
860	780	700	620	540	kg	حداکثر فشار کاری
			90		°C	نوع سوخت
			4		bar	غاز طبیعی - گازویل

نحوه عملکرد دیگ

این دیگ در موتورخانه‌های حرارتی جهت تولید گرمایش فضای و گرمایش آب گرم و همچنین تغذیه حرارت به ژنراتور چیلهای تک اثره آب گرم فعالیت می‌نماید.

بدیهی است که نصب چند دستگاه دیگ می‌تواند متراز مورد بهره‌برداری را - با توجه

به تعداد دیگ نصب شده - افزایش دهد. همچنین ایده نصب چند دستگاه دیگ، خود از اصول بهینه سازی انرژی بوده و همواره سوخت کمتری نسبت به یک دیگ بزرگ مصرف می‌نماید.

حمل و نقل

به دلیل پهراهی بودن دیگ سوپر ۵۰۰ ، حمل و نقل دیگ توسط دو نفر نیز به سادگی انجام شده و قابلیت نصب در موتورخانه را می‌یابد. همچنین به دلیل این قابلیت، می‌توان دیگ را در مراحل تمام عملیات ساختمانی در محل موتورخانه به راحتی نصب نمود و از صدمه رسیدن به دیگ در حین ساخت ساختمان، جلوگیری کرد.

