



شوفاڙڪار

# **Chauffagekar**



مشخصات فنی یویلر سویر-۰۴

S400 Technical Information

از ظرفیت ۱۲۰,۰۰۰ تا ۳۷۲ کیلوکالری بر ساعت



شەفازىكى، گەم و ماندىگار

## شوفرکاره راه حل گرمایش انواع ساختمانها

طراحی دیگ‌های سوپر ۴۰۰

- گذر شعله و دود در ۳ پاس واقعی جهت حداکثر انتقال حرارت در روند احتراق
  - پره عقب WET-BACK و خنک کاری با آب گردشی
  - وجود لوله آب پخش کن پلی آمیدی جهت توزیع آب به صورت یکنواخت و جلوگیری از اختلاف دما در نقاط مختلف دیگر
  - تعییمه محل های قرار گیری نخ سوز و دودبندها در لبه پره در راستای اطمینان کامل از دودبنده دیگر
  - وجود فین های بر جسته و افزایش سطح حرارتی مؤثر دیگر در سطوح داخلی کوره و پاس های دود و ایجاد تمایز سطوح حرارتی دیگر
  - سوپر ۴۰۰ از دیگر های یکپارچه
  - سطوح داخلی کاتالال های آب مضرس و افزایش سطح حرارتی سمت آب
  - روبوش با ایزو لاسیون کامل و حداقل اتلاتفات حرارتی از بینه دیگر

S400-9	S400-8	S400-7	S400-6	S400-5	واحد	مدل دیگ
۹	۸	۷	۶	۵	Pcs	تعداد پرده ها
۲۶۷	۲۳۵	۲۳	۱۷۰	۱۳۸	kW	ظرفیت حرارتی
۲۲۹,۶۰۰	۲۰۲,۱۰۰	۱۷۴,۰۰۰	۱۴۶,۰۰۰	۱۱۸,۷۰۰	kcal/hr	
۹۱۱,...	۸۰۲,...	۷۹۳,...	۵۸۱,...	۴۷۱,...	Btu/hr	
۹۷/۸	۸۷/۱	۷۶/۵	۶۵/۹	۵۵/۲	lit	حجم آب گیری دیگ
		۳۰۷			mm	قطره اهانه دوکش دیگ
۰/۱۱۷۵	۰/۱۰۵	۰/۰۹۱۹	۰/۰۷۹۱	۰/۰۶۶۳	m³	حجم حفظه های اختراق
		۳۷۴			DN (" )	سایز اتصالات ورود و خروج دیگ
		۱۲۷			mm	قطره اهانه مشعل گیر
۱۳۸۶	۱۲۶۹	۱۱۵۲	۱۰۳۵	۹۱۸	mm	طول دیگ
		۶۳۰ × ۷۷۴			mm	عرض و ارتفاع دیگ
۵۹۷	۵۳۵	۴۸۱	۴۲۷	۳۷۰	kg	وزن خالص دیگ
		۱۰۵			°C	حداکثر دمای کاری مجاز
		۴			bar	حداکثر فشار کاری مجاز
گاز طبیعی (گاز شهری)			نوع سوخت گازی			
فنا			نوع ساخت مایع			

S400-12	S400-11	S400-10	واحد	مدل دیگ
۱۲	۱۱	۱۰	Pcs	تعداد پره‌ها
۳۶۵	۳۳۲	۳۰۰	kW	ظرفیت حرارتی
۳۱۲۰.۰	۲۸۰۵.۰	۲۵۸.۰۰	kcal/hr	
۱.۴۴۵.۰	۱.۱۳۳.۰۰	۱.۲۴.۰۰	Btu/hr	
۱۲۹/۷	۱۱۹	۱۰۸/۴	lit	حجم اب گیری دیگ
	۳۰۷		mm	قطر دهانه دودکش دیگ
۰/۱۵۵۹	۰/۱۴۳۱	۰/۱۳۰۳	m³	حجم محفظه اختلافی
	۲۱۶		DN(“)	سایز اتصالات ورود و خروج دیگ
	۱۲۷		mm	قطر دهانه مشغل تیتر
۱۷۳۷	۱۶۲۰	۱۵۰۳	mm	طول دیگ
۶۳۰ × ۷۷۴			mm	عرض و ارتفاع دیگ
۷۶۵	۷۰۹	۶۵۱	kg	وزن خالص دیگ
	۱۰۵		°C	حداکثر دمای کاری مجاز
	۴		bar	حداکثر فشار کاری مجاز
گاز طبیعی (گاز شهری)				نوع سوخت گازی
گاز:				نوع سوخت گازی

## جنس دیگ



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

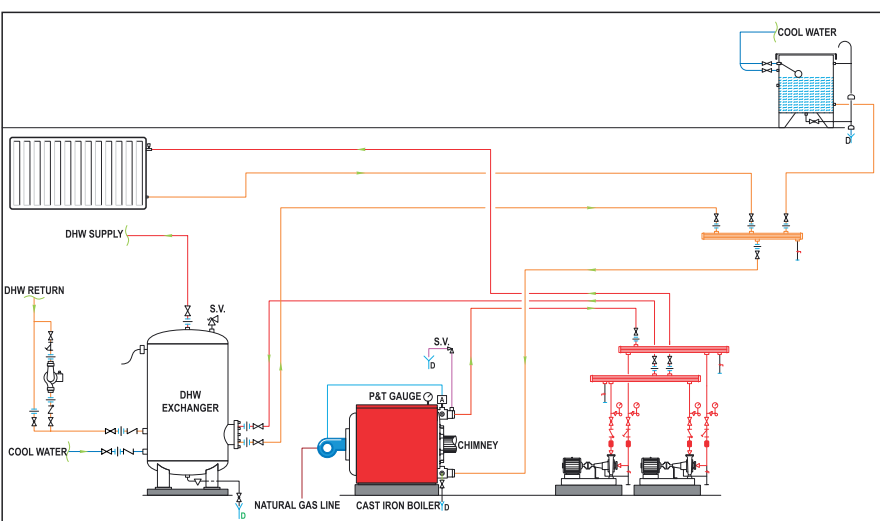
## مقاومت بدنه و فشار کار

ضخامت ۶ میلی‌متری بدنه موجب گردیده تا دیگ سوپر ۴۰۰ بتواند به راحتی ۴ بار فشار کار که معادل ۱۳ طبقه (۴۰ متر) است را جوابگو باشد. این دیگ می‌تواند در تست تخریب تا ۴۰ بار را تحمل نماید.

## نحوه عملکرد دیگ

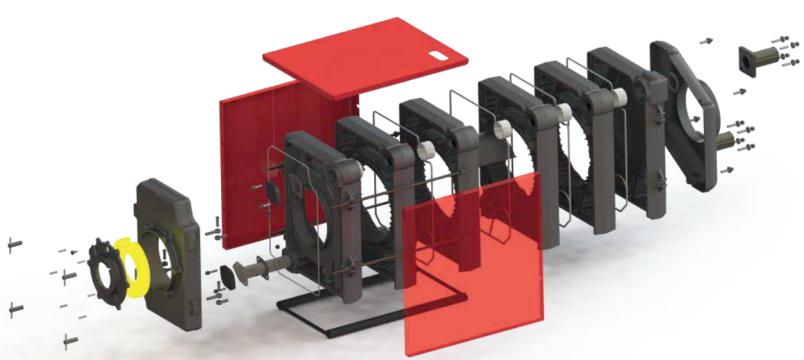
از دیگ سوپر ۴۰۰ می‌توان علاوه بر استفاده در موتور خانه‌های حرارت مرکزی جهت تولید گرمایش محیط و آب گرم بهداشتی، برای تنظیمه ژنراتور چیلر جذبی تک اثره نیز استفاده کرد. استفاده از چند دیگ سوپر ۴۰۰ به صورت موازی در موتور خانه می‌تواند استراتژی مرحله‌ای در تولید آب گرم را که آثار مناسبی در بهینه‌سازی مصرف انرژی دارد، جهت فضاهای بزرگ برقرار سازد.

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



## حمل و نقل

به دلیل تک پرهای بودن دیگ سوپر ۴۰۰، حمل و نقل دیگ توسط یک نفر نیز به سادگی انجام شده و قابلیت نصب در موتور خانه را می‌یابد. همچنین به دلیل این قابلیت، می‌توان دیگ را در مراحل اتمام عملیات ساختمانی در محل موتور خانه به راحتی نصب نمود و از صدمه رسیدن به دیگ در حین ساخت ساختمان، جلوگیری کرد.



## موارد مصرفی و کاربری

دیگ‌های سوپر ۴۰۰ شرکت صنعتی شوفاژ کار انتخابی مطمئن جهت تولید آب گرم گرمایشی و آب گرم بهداشتی می‌باشد. این دیگ‌ها با تمامی سیستم‌های مدیریت انرژی (BMS) در ساختمان کاملاً سازگار است و همچنین قابلیت قرارگیری در یک سیستم حرارتی به همراه پنلهای خورشیدی و دیگ سوخت جامد را نیز دارد.

## سرвис‌های دوره‌ای

به جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی لازم است در دوره‌های مشخص نسبت به پاکسازی سطوحی که در معرض آتش و دود هستند، اقدامات اساسی صورت پذیرد که به دلیل وجود درب بازشو جلوی دیگ و همچنین دسترسی به ضایعات زدوده شده، قابلیت سرویس پذیری دیگ‌های سوپر ۴۰۰ بسیار بیشتر از دیگ‌های یکپارچه می‌باشد. همچنین این دیگ‌ها باید سالانه از لحظه عدم وجود رسوب در کانال‌های آب نیز مورد بازرسی قرار گیرد که این امر نیز توسط باز کردن یکی از اتصالات کور شده در سمت آب امکان پذیر است.

## گواهی‌نامه‌های استاندارد و مدت گارانتی

دیگ‌های سوپر ۴۰۰ شرکت صنعتی شوفاژ کار دارای استانداردهای اجباری ۴۴۷۲ و ۴۴۷۳، گواهی استاندارد CE اروپا و همچنین گواهی‌نامه مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 از کمپانی SGS سوئیس می‌باشد. کارکرد این دیگ به مدت ۱۰ سال گارانتی می‌گردد و این ضمانت در صورت نصب صحیح، بی‌قید و شرط بوده و پرهای صدمه‌داره تعویض می‌گردد.