



## صنایع تهویه اداری

کنوکتور رادیاتور

از ظرفیت ۱۰۰۰ الی ۶۲۰۰ کیلوکالری در ساعت



تهران - میدان دانشسرا ساقدمان طبقاتی سه‌م - شماره ۲

تلفن: ۰۲۵۵۰۷۹ - ۰۴۱۱ فاکس: ۰۲۵۷۱۷۷ - ۰۴۱۱

## مشخصات فنی :

کویل فولادی با فین اسپیرال موج دار و لوله های فولادی به قطر ۲۱ میلی و ضخامت ۲ میلی متر

تسمه های فولادی پیچیده شده به دور لوله ها به ضخامت ۰,۵ میلی و عرض ۱۴ میلی متر

گام فین در حالت استاندارد ۳ میلی متر می باشد که می تواند بنا به درخواست و به منظور افزایش ظرفیت حرارتی تا میزان ۲,۱ میلی متر تغییر یابد .

انبارک های کویل ساخته شده از ورق روغنی مرغوب و به ضخامت مناسب دارای فرم خاص جهت تحمل فشار کاری بسیار بالا

جوشکاری تمامی قسمت های کویل با استفاده از آخرین تکنولوژی روز دنیا و توسط دستگاه های مدرن جوش CO2 طبق استانداردهای بین المللی صورت می گیرد .

مونتاز لوله های فین زده شده بر روی شبکه کویل توسط فیکسچرهای مخصوص مونتاز که توسط واحد تکنولوژی کارخانجات تهویه ادریسی طراحی گشته صورت می پذیرد که عملا هرگونه خطای ناشی از مونتاز را به حد صفر می رساند .

بدنه دستگاه ساخته شده از ورق روغنی مرغوب به ضخامت ۱ میلی که به طریقه الکترواستاتیکی رنگ آمیزی گشته است .

واحد تحقیق و توسعه این کارخانه پس از تحقیق و بررسی در نحوه نصب و محل های نصب این دستگاه و با توجه به وزن آن اقدام به طراحی پایه هایی جهت نصب این دستگاه بر روی زمین کرد که این نیز به نوبه خود منجر به تولید پایه هایی بسیار زیبا - ظریف و در عین حال بسیار مقاوم در برابر فشار و گرما و از جنس ABS گردید .



| مدل             | ظرفیت حرارتی<br>Kcal / hr | طول<br>Cm | عرض<br>Cm | ارتفاع<br>Cm | ارتفاع با پایه<br>Cm |
|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|--------------|----------------------|
| CE - L 50 - 15  | 1550                      | 50        | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 75 - 23  | 2325                      | 75        | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 100 - 30 | 3097                      | 100       | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 125 - 38 | 3862                      | 125       | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 150 - 46 | 4627                      | 150       | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 50 - 20  | 2062                      | 50        | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 75 - 29  | 3096                      | 75        | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 100 - 41 | 4130                      | 100       | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 125 - 51 | 5150                      | 125       | 18        | 50           | 60                   |
| CE - L 150 - 61 | 6170                      | 150       | 18        | 50           | 60                   |