سرى مشعلهاى هوا جدا مادولار
 ® مصارف ديگهای نيروگاهی (فشار بال ) با حجم مصرف زياد بخار فوق داغ يا آبكرم؛ كارخانجات سيمان، ذوب هن و توليد آلومينيوم؛

ذوب كانيهاى فلزى نظير استخر اج آكومينيوم ، مس و آهن ....
ها هاندمان بسيار بالا
ه تامين كرمايش از
ه کيفيت بالاى قطعات و ساخت
ه سهولت نnب 9 راه اندازی
ه هايمنى بسيار بالا تامين شده توسط سيستم پيشر فته كتترلى ®凶حداقل ابعاد با توجه به ظرفيت

Cpacity (kcal/h)

| ® SMO 90.65 | 1,500,000-4,400,000 |
| :---: | :---: |
| - SMO 90.70 | 1,700,000-5,300,000 |
| ® SMO 90.75 | 1,800,000-6,200,000 |
| - SMO 90.85 | 2,000,000-6,200,000 |
| ®SMO 90.100 | 2,300,000-6,200,000 |
| ®SMO 90.120 | 2,500,000-6,200,000 |



از آنجا كه شركت به طور مداوم در حال بهبود توليدات ميباشد لذا حق تغيير اطلاعات فنى، تجهيزات، لوازم جانبى از سوى شركت محفوظ ميباشد

둘둔
$(G) \Omega J V] J \Omega, A N$ VANUFACURING GROUP

# 0 كرماוּיגוּ 

سرى مشعلهاى هوا جدا مادولار

$G(A) R J / J] R, A N$ MANUFACURING GROUP
星 左

