

ATE1200R-50F80S	کوره تیوبی سه زون ترکیبی
۱۴۰۰ درجه سانتیگراد	دمای طراحی کوره :
۱۲۰۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری کوره :
مبله	نوع سازه :
قطر لوله پذیری ۵۰ تا ۸۰ میلی متر و طول عملیاتی ۵۰۰ میلی متر	ابعاد مفید داخلی به میلیمتر :
Cr-Al کانتال سوئد	نوع المان های حرارتی :
تشعشی / غیر مافل	روش انتقال حرارت :
دیواره های جانبی - دارای سه زون حرارتی مجزا از هم	محل قرارگیری المان های حرارتی :
برد های سرامیکی گرید ۱۴۰۰ درجه	جنس بدنه داخلی :
برد ها والیاف سرامیکی	نوع ایزولاسیون حرارتی :
یکپارچه با دستگاه	نوع تابلو برق :
کنار دستگاه	موقعیت قرارگیری تابلو برق :
TYPE K	نوع ترموکوپل :
پروگرامر ۱۰ برنامه ای لمسی سری PC با نمایشگر موقعیت برنامه	مشخصات کنترلر اصلی دستگاه :
دارد	محافظ اضطراری:
تریستوری	روش انتقال قدرت :
±5	دقت دمائی :
دارد - ( در صورت قرار دادن راکتور و اتصال پمپ خلا )	قابلیت وکیوم :
دارد	قابلیت شارژ گاز :
رنگ پودری الکترو استاتیک ( ضد خط و خش و قابل شستشو )	مشخصات رنگ دستگاه :

