

سیرکولاتورهای گرمایشی (High Temperature Circulators) مدل Forte HT

دما: $+40^{\circ}\text{C}$ تا $+400^{\circ}\text{C}$



سیرکولاتور گرمایشی دمای بالا مدل Forte HT در مواردی به کار می‌رود که احتیاج به دمای ماکسیمم $+400^{\circ}\text{C}$ است. سیرکولاتور گرمایشی (سیرکولاتور آزمایشگاهی) دمای بالا مدل Forte HT دارای ظرفیت‌های گرمایی بالایی هستند. به همین دلیل زمان حرارت دهی کاهش می‌یابد و واکنش‌های گرماده و گرماگیر با سرعت بیشتری انجام می‌شوند. ساختار دقیق سیرکولاتور گرمایشی (سیرکولاتور آزمایشگاهی) سری Forte HT از ایجاد دوده در دمای بالا جلوگیری می‌کند. سیرکولاتور گرمایشی (Heating Circulator) مدل Forte HT دارای افزایش حرارت خودکار است و از شکستگی محافظت می‌کند تا باعث افزایش طول عمر حمام شود. سیستم پرکننده

(filling system) به صورت خودکار هوا را وارد می کند. سیرکولاتور گرمایشی با دمای بالا مدل Forte HT دارای سیستم سرمایشی بالایی هستند. این سیستم دارای دمای ۲۰ درجه به منظور سرمایش سریع می باشد. کاربردها: راکتورها، autoclaves، ستون های تقطیر، نصب miniplant و امکانت آزمایشی دیگر.

مشخصات فنی سیرکولاتور گرمایشی (High Temperature Circulators) مدل Forte HT:

فشار پمپ سیرکولاتور آزمایشگاهی (bar)	سرعت پمپ سیرکولاتور گرمایشی (L/min)	ظرفیت حرارتی سیرکولاتور گرمایشی (kW)	ظرفیت سرمایشی سیرکولاتور آزمایشگاهی در ۲۰ °C	پایداری دمایی سیرکولاتور آزمایشگاهی (°C)	محدوده دمایی سیرکولاتور گرمایشی (°C)	مدل سیرکولاتور گرمایشی	شماره سفارش سیرکولاتور گرمایشی
۰٫۸-۱٫۲	۱۴-۱۸	۳		±۰٫۰۱-۰٫۱	+۷۰ ... +۴۰۰	MA-۴	۹۸۰۰۰۳۱
۰٫۸-۱٫۲	۱۴-۱۸	۳	۱۵	±۰٫۰۱-۰٫۱	+۴۰ ... +۴۰۰	MA-۶	۹۸۰۰۰۳۵
۰٫۸-۱٫۲	۱۴-۱۸	۷		±۰٫۰۱-۰٫۱	+۷۰ ... +۴۰۰	MA-۱۲	۹۸۰۰۰۶۲
۰٫۸-۱٫۲	۱۴-۱۸	۷	۱۵	±۰٫۰۱-۰٫۱	+۴۰ ... +۴۰۰	MA-۲۶	۹۸۰۰۰۶۵
۰٫۸-۱٫۲	۱۴-۱۸	۶		±۰٫۰۱-۰٫۱	+۷۰ ... +۴۰۰	ME-۴	۹۸۰۰۰۶۳
۰٫۸-۱٫۲	۱۴-۱۸	۶	۱۵	±۰٫۰۱-۰٫۱	+۴۰ ... +۴۰۰	ME-۶	۹۸۰۰۰۶۶

Shar