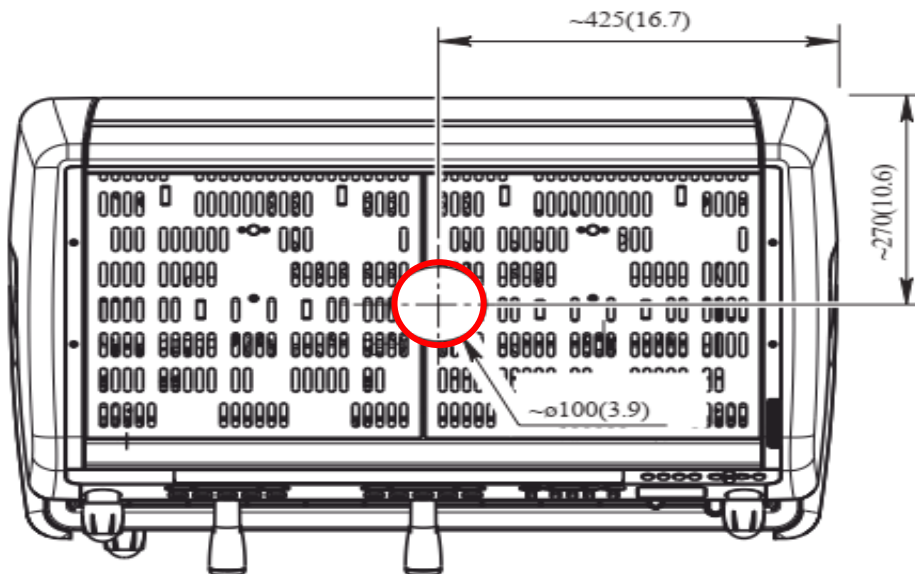


| | | | |
|-----------|------------|--------------|------|
| اسپرسوساز | نوع دستگاه | LACIMBALI | برند |
| 2 GR | تعداد گروپ | M39 Dosatron | مدل |

| موقعیت نصب | |
|---------------------------|---|
| تراز بودن دستگاه | بررسی تراز بودن در طول/ عرض و مورب روی سطح |
| فاصله از دیوارهای کناری | متناسب با استفاده کاربر حداقل ۲ سانتی متر فاصله از دیواره های کناری |
| فاصله از دیوار پشتی و جلو | فاصله از دیوار پشت حداقل ۲ سانتی متر فاصله جلو متناسب با استفاده کاربر |
| ارتفاع نصب | روی میز کار حداقل با ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و متناسب با استفاده کاربر |
| سایز دستگاه | طول: ۵۶.۵ سانتی متر / عرض: ۸۵.۵ سانتی متر / عمق: ۵۷ سانتی متر |
| نوع پایه | با استفاده از پایه های خود دستگاه روی میز و کابینت قابل نصب است. توجه داشته باشید که محل نصب دستگاه باید تحمل وزن دستگاه 105 Kg را داشته باشد. |
| توضیحات |  <p>برای نصب اتصالات لازم است یک سوراخ در مرکز پایه قرارگیری دستگاه ایجاد شود که مشخصات آن به صورت زیر است:</p> <ul style="list-style-type: none"> قطر سوراخ: ۱۰ سانتی متر فاصله طول (مرکز سوراخ از دیواره کناری): ۴۲.۵ سانتی متر فاصله عرض (مرکز سوراخ از دیواره پشتی): ۲۷ سانتی متر |
| دما و رطوبت محیط | 10-32 °C 50 % |

| اتصالات برق | |
|------------------------|---|
| ولتاژ ورودی دستگاه | 380-415 V~3PH+N 208-240V 60Hz~1PH+PE |
| تبدیل ولتاژ | در صورت رعایت شرایط لازم، بصورت تکفاز و سه فاز قابل نصب است |
| جریان دستگاه | 380-415 V~3PH+N 8A 208-240V ~1PH+PE 23A (دوشاخه ۳۰ آمپر) |
| محافظ جریان | <ul style="list-style-type: none"> در حالت ۳ فاز: 10A در حالت تکفاز: 25A فیوز و قطع کننده مدار |
| تابلو برق و مدار محافظ | برای حالت سه فاز محافظ جان/کنتاکتور /کنترل فاز باید استفاده شود. |
| اندازه کابل | <ul style="list-style-type: none"> برای سه فاز: 5G x 1,5 mm² برای تک فاز: 3 G x 2.5 mm² |
| زمین | وجود ارت الزامی می باشد. |

اتصالات آب

| | |
|--|--------------|
| 3/8" | شیر آب مستقل |
| Cold: 1-6 bar | فشار آب |
| Cold: 15-60°C | دمای آب |
| Cold: 150-170 ppm | سختی آب |
| نصب فیلتر در صورت وجود سختی الزامی است. | نوع فیلتر |
| توصیه می‌شود برای کارایی بهتر فیلتر، همچنین بهبود طعم آب، متناسب با دستگاه های قهوه، از سختی گیر BWT-best protect استفاده شود. | توضیحات |

اتصالات تهویه

| | |
|--|---------|
| این دستگاه به دلیل تولید بخار و گرما، باید در محیط با تهویه مناسب نصب شود. | توضیحات |
|--|---------|

اتصالات فاضلاب (درین)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| زمینی و دیواری | نوع تخلیه |
| ارتفاع: پایین تر از دستگاه | محل تخلیه (فاضلاب) |
| سایز لوله: ۵ سانتی‌متر | مشخصات لوله تخلیه |

لیست اتصالات

| |
|---|
| در صورت داشتن سختی گیر BWT باید شلنگ اتصال 3/8" به 1/2" استفاده شود |
| شیر پیسوار |
| پنج شاخه‌ی سه فاز صنعتی برای سه فاز و سه شاخه صنعتی برای تک فاز |

