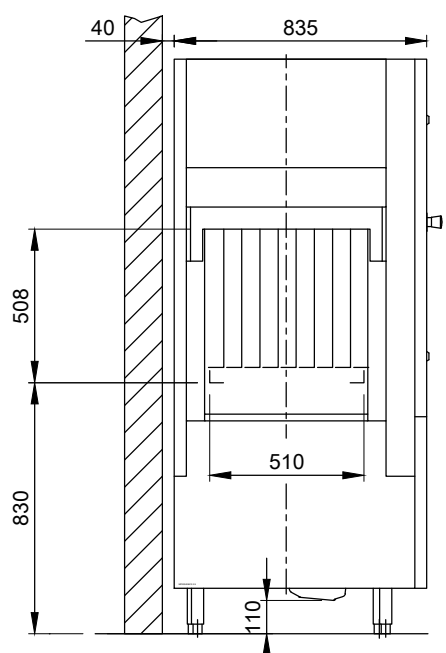
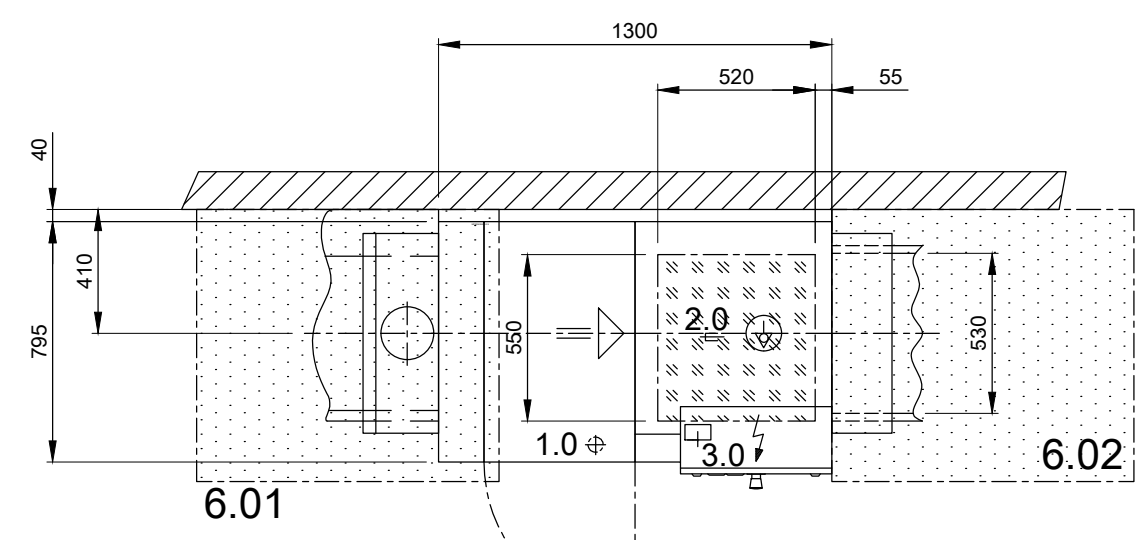
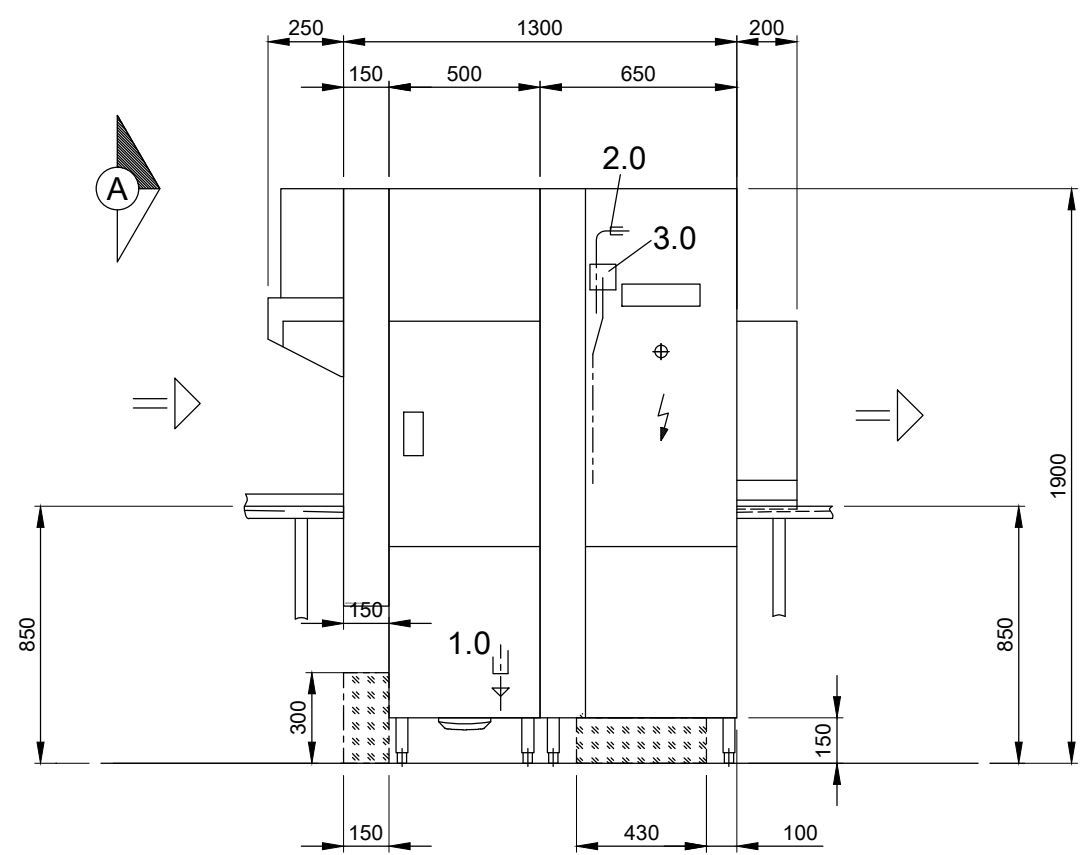
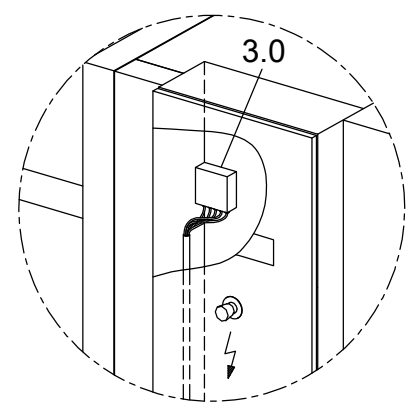


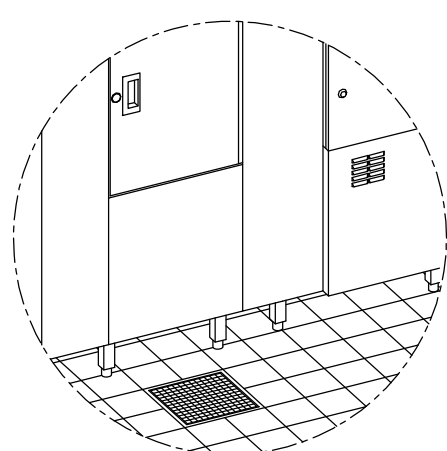
|  |   |
|--|---|
| 型号代码: KF-S E15 AT65                                |   |
| 1.0  | 排水箱 DN 50, Ø 55 a, 现场提供的接驳管道及隔气   |
| 2.0  | 机器上的供水管道连接<br>软水-冷水 12 - 24°C, DN 20, G 3/4 a<br>最大 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (最大 3°dH)<br>漂洗用水约 260 l/h<br>水箱注水量约为 80 l                                    |
| 3.0  | 机器上的电气连接: 3N PE 380V ~ 50Hz<br>峰值电量: 54.4 A<br>额定电流 / 额定功率: 54.4 A / 33.5 kW<br>最大电缆横截面: 35 mm <sup>2</sup><br>从完成地面用电线线头/墙壁: 约 4,0 m<br>⊕ 电位补偿导线<br>总开关必须由现场提供 |
| 6.0  | 洗碗间的热负荷<br>该值专用于以下室内条件:<br>室温 22 °C, 相对湿度 55 %<br>洗涤运行期间, 总热负荷 (和机器 6.1 洗涤物品 6.2) 分配到抽吸面上.<br>(建议符合 EN 16282 的抽吸面:<br>▨ 6.01: 约 67%    ▨ 6.02: 约 33%            |
| 6.1  | 机器在正常的洗涤模式下的热负荷:<br>潜在 3.4 kW, 可感知: 2.8 kW, 总共: 6.2 kW<br>当供水温度约为 12°C 时  |
| 6.2  | 必须单独考虑待清洗物品的热负荷。  |
| 在考虑整体空间负荷时, 还需考虑其他所有的空间负荷. 必须根据 EN 16282 标准设计室内通风. |   |
| 现场连接件的建议范围 (水、废水、电)                                |   |
| — 分段   |   |
| 机器可选的功能  |   |
| 废气热回收  |   |
| 现场提供进给台  |   |
| 现场提供洁碟台  |   |



立面图 A



机器配电箱内的电气连接



现场排水系统需在机器前端提供

|                    |   |   |                            |
|--------------------|---|---|----------------------------|
|                    | MEIKO Wash-Up Technologies LTD. NO.2, Jingye Road<br>Torch High Tech Industrial Development Zone Zhongshan,<br>Guangdong, P.R.C, 邮政编码: 528437<br>电话: +86 (0)760 85317591 传真: +86 (0)760 85314217<br>网页: <a href="http://www.meiko.de">http://www.meiko.de</a> <a href="http://www.meikochina.com">http://www.meikochina.com</a> | 修改                                      | 标题 / 型号:                   |
|                    | 未经我们许可, 禁止将此图纸转交给第三方参阅、复制或用于竞争目的。我们保留所有权利! 保留因技术进步而修改设备的权利。本图纸是自动生成, 并没有接受检查和批准过程以及修改程序。<br>请注意:<br>本文档只与在附录页<br>*重要的提示*中定义的条件配合才有效! 这些要求制造商提供或在 Partnernet 处下载。  | 主题:<br>UPSTER<br>STANDARD DRAWING / CHN | 左 - 右<br>电加热               |
| 图纸编号:<br>S00085263 |   | 尺寸:<br>1:25                             | 签名:<br>22.07.2020 m-iplan  |
| 修改:                |   | 检查:<br>22.07.2020 m-iplan               | 订单号:<br>22.07.2020 m-iplan |