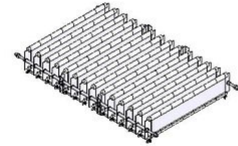



参数表

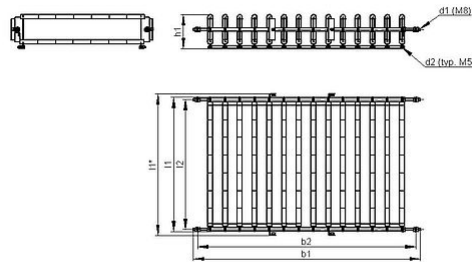
RAFS_18 | 14 - 18 kW
绕线电阻器



| 产品编号 | | ds2003 0180 | | |
|--|----------|---|---------------|---------------|
| 类型 | | RAFS 14-100/7 | RAFS 16-100/7 | RAFS 18-100/7 |
| 脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值 (取决于电阻值) | ED 6 %* | 112 | 128 | 144 |
| | ED 15 %* | 63 | 72 | 81 |
| | ED 25 %* | 42 | 48 | 54 |
| | ED 40 %* | 29,4 | 33,6 | 37,8 |
| 标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ | | 14 | 16 | 18 |
| 电阻值 (Ω) (20°C) | | 3,5 - 26 | 4 - 23 | 4,5 - 20 |
| 电阻值公差 (20°C) | | ±10 % | | |
| 防护等级 (EN 60529) (安装后) | | IP 00 | | |
| 允许工作电压最大值 | | EN 1000 V DC | | |
| 冷却 | | 自然风冷 | | |
| 电气端子 | | M5 | | |
| 工作温度范围 | | -25 ... +40 °C | | |
| 测试电压 | | 2,7 kV AC 1 s | | |
| 安装位置 | |  | | |

服从技术修改

参数表



| 产品编号 | | ds2003 0180 | | |
|---------|-----|---------------|---------------|---------------|
| 类型 | | RAFS 14-100/7 | RAFS 16-100/7 | RAFS 18-100/7 |
| 长度(mm) | l1* | 480 | 480 | 480 |
| | l1 | 460 | 460 | 460 |
| | l2 | 440 | 440 | 440 |
| 宽度(mm) | b1 | 770 | 870 | 970 |
| | b2 | 740 | 840 | 940 |
| 高度(mm) | h1 | ~116 | ~116 | ~116 |
| 约重(kg) | | 21 | 24 | 27 |
| 最后更新 | | 2015-10-29 | | |

安装说明:

应采取适当的安全措施, 以保护电阻器抵抗过载;

在安装时, 需保证电阻器的进风口及出风口不能有任何阻碍;

电阻器必须接地。