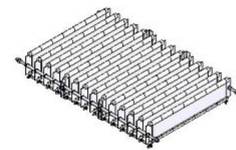



# 参数表

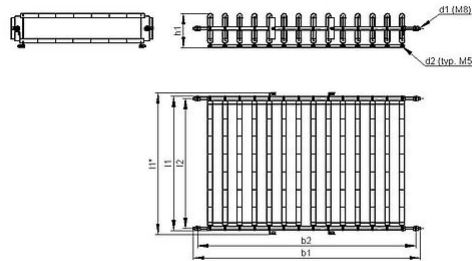
RAFS\_18 | 14 - 18 kW  
绕线电阻器



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( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		3,5 - 26	4 - 23	4,5 - 20
电阻值公差( $20^\circ\text{C}$ )		±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。