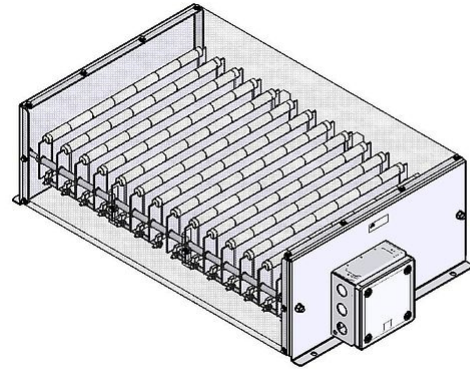



# 参数表

RFC\_18UL | 11.2 - 14,4 kW

绕线电阻器

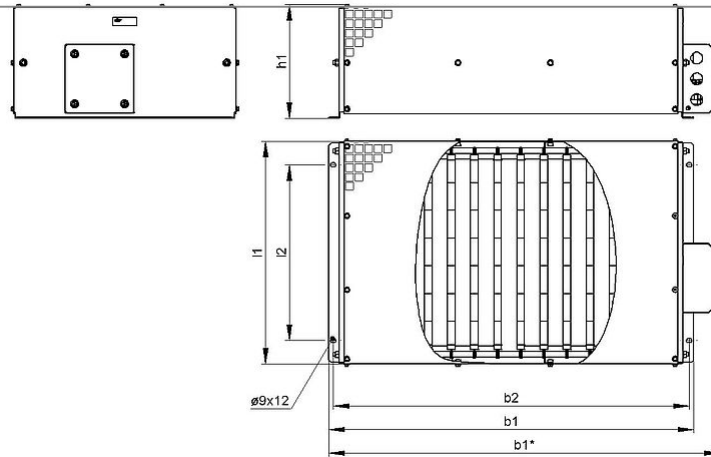
□□with Terminalbox C



产品编号		ds2003 1185		
类型		RFC 14-7	RFC 16-7	RFC 18-7
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 %*	89,6	102,4	115,2
	ED 15 %*	50,4	57,6	64,8
	ED 25 %*	33,6	38,4	43,2
	ED 40 %*	23,5	36,9	30,2
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		11,2	12,8	14,4
电阻值( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		3,5 - 32	4 - 28	4,5 - 25
电阻值公差( $20^\circ\text{C}$ )		±10 %		
防护等级( EN 60529 ) ( 安装后)		IP 20		
允许工作电压最大值		UL 600 V		
冷却		自然风冷		
标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		ca. $200^\circ\text{C}$		
电气端子		line up terminal 10 - 35 mm <sup>2</sup>		
工作温度范围		-25 ... +40 °C		
测试电压		2,7 kV AC 1 s		
认证/ 标识		UL; CSA		
安装位置				

服从技术修改

## 参数表



产品编号		ds2003 1185		
类型		RFC 14-7	RFC 16-7	RFC 18-7
长度( mm)	l1	≤490	≤490	≤490
	l2	380	380	380
宽度( mm)	b1	≤795	≤895	≤995
	b2	770	870	970
	b3	≤850	≤950	≤1050
高度( mm)	h1	≤250	≤250	≤250
约重( kg)		28	31	34
最后更新		2016-01-07		

### 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。