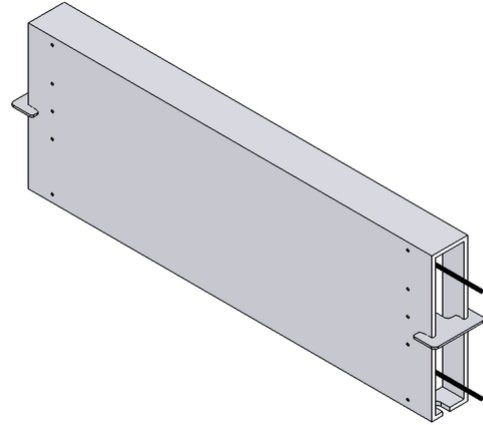


## 参数表

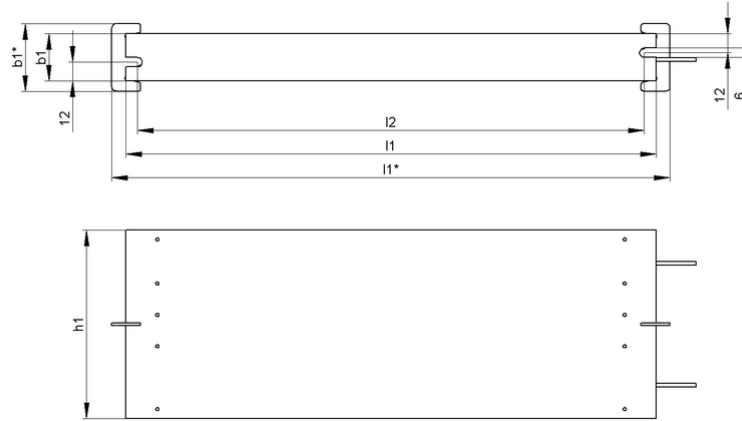
GWHS 120x30-K | 500 - 1000 W  
铝壳电阻器  
cRUus 600 / 1000 V



产品编号		ds3000 3416			
类型		GWHS 217-120x30	GWHS 267-120x30	GWHS 337-120x30	GWHS 407-120x30
脉冲功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值 (取决于电阻值)	ED 6 %*	4500	5400	7200	9000
	ED 15 %*	2500	3000	4000	5000
	ED 25 %*	1500	1800	2400	3000
	ED 40 %*	1000	1200	1600	2000
标称连续功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		500	600	800	1000
电阻值 ( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		2,3 - 720	3,1 - 600	3,9 - 450	4,7 - 360
电阻值公差 ( $20^\circ\text{C}$ )		±10 %			
防护等级 ( EN 60529 ) ( 安装后 )		IP 54			
允许工作电压最大值		UL 600 / 1000 V			
冷却		自然风冷			
标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		~360 °C			
电气端子		2x AWG 16 / l=25 cm			
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		ds3000 3416			
类型		GWHS 217-120x30	GWHS 267-120x30	GWHS 337-120x30	GWHS 407-120x30
长度( mm)	$l1^*$	≤237	≤287	≤357	≤427
	$l1$	217	267	337	407
	$l2$	205	255	325	395
宽度( mm)	$b1^*$	≤45	≤45	≤45	≤45
	$b1$	30	30	30	30
高度( mm)	$h1$	120	120	120	120
约重( kg)		1,4	1,8	2,2	2,6
绝缘阻抗		≥10 MΩ			
最后更新		2016-01-22			

### 安装说明:

当工作升温时, 电阻器外壳上两个固定点间的距离平均每100 mm最多增加0.85 mm( 安装在固定或可移动的轴承时) ;

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;

请将电阻器安装在平面区域;

电阻器必须接地。