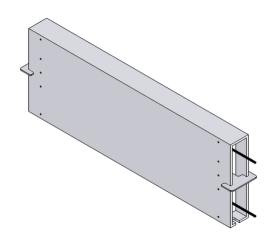


## 参数表

GWHS 120x30-K | 540 - 1080 W 铝壳电阻器

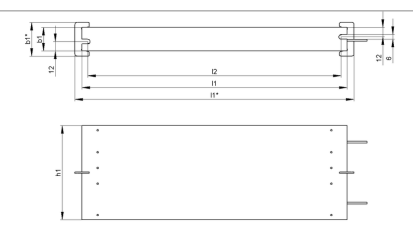


产品编号		ds3000 3415				
类型		GWHS 217-120x30	GWHS 267-120x30	GWHS 337-120x30	GWHS 407-120x30	
脉冲功率(W) T <sub>a</sub> ~ 40 °C 参考周期120s 近似值(取决于电阻值)	ED 6 %*	4860	6480	8100	9720	
	ED 15 %*	2700	3600	4500	5400	
	ED 25 %*	1620	2160	2700	3240	
	ED 40 %*	1080	1440	1800	2160	
标称连续功率(W) T <sub>a</sub> ~40°C		540	720	900	1080	
电阻值(Ω)(20°C)		2.3 - 720	3.1 - 600	3.9 - 450	4.7 - 360	
电阻值公差( 20°C)		±10 %				
防护等级(EN 60529) ( 安装后)		IP 54				
允许工作电压最大值		EN 1000 V DC				
冷却		自然风冷				
标称连续功率下外壳温度Ta~40(°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				
安装位置						

服从技术修改



## 参数表



产品编号		ds3000 3415				
类型		GWHS 217-120x30	GWHS 267-120x30	GWHS 337-120x30	GWHS 407-120x30	
长度( mm)	11*	€237	≤287	≤357	€427	
	11	217	267	337	407	
	12	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 M□				
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。