

FLH 辐射加热器 30–150 W

辐射加热器尺寸非常紧凑，并且工作范围宽广。

安装

卡扣式固定，用于35毫米DIN导轨

寿命长

以及无风扇耐用设计

应用

主要用于控制柜避免产生过低温度或过高相对湿度

安全防护

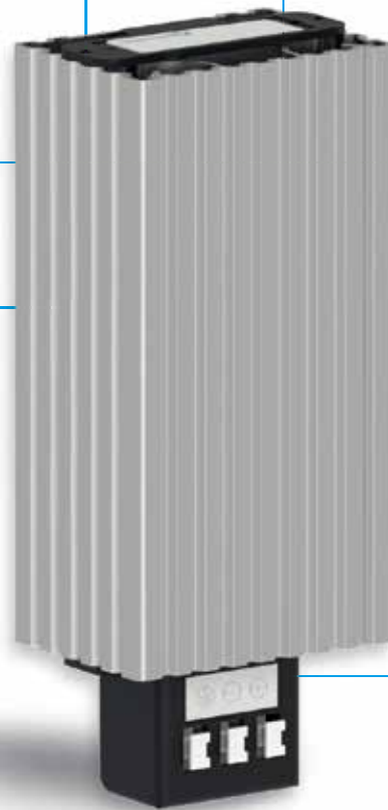
通过PTC快速加热技术预防冷凝水

各种性能等级

确保始终有适当的加热功率可供选用。所需总热量可根据需要进行分配

电气连接

根据现有的连接条件，可提供500毫米连接电缆或插接端子连接器选配方案



辐射加热器 30-150 W



DIN导轨安装



多电压



极端温度条件



FLH 030 | FLH 045



FLH 060 | FLH 075 | FLH 100

产品		FLH 030	FLH 045	FLH 060	
物料号	带端子	17003005007	17004505007	17006005007	单位
物料号	带线缆	17003005017	17004505017	17006005017	

数据					
加热性能 (Ta = +20 °C)		30	45	60	W
额定电压 ± 10 %		AC 50 60 Hz			
		230			V
工作范围		110-250 V AC 50 60 Hz			
最大启动电流		1.2	1.8	2.5	A
最大表面温度		90	105	105	°C
工作温度		-40 ... +70			
安装类型		使用符合 EN 60715 标准的35mm 导轨卡扣安装			
连接类型		端子连接 线缆连接 (500 mm)			
尺寸 (X x Y x Z)		70 x 100 x 50		70 x 175 x 50	mm

产品		FLH 075	FLH 100	FLH 150	
物料号	带端子	17007505007	17010005007	17015005007	单位
物料号	带线缆	17007505017	17010005017	17015005017	

数据					
加热性能 (Ta = +20 °C)		75	100	150	W
额定电压 ± 10 %		AC 50 60 Hz			
		230			V
工作范围		110-250 V AC 50 60 Hz			
最大启动电流		4.5	5	7.5	A
最大表面温度		120	130	150	°C
工作温度		-40 ... +70			
安装类型		使用符合 EN 60715 标准的35mm 导轨卡扣安装			
连接类型		端子连接 线缆连接 (500 mm)			
尺寸 (X x Y x Z)		70 x 175 x 50		70 x 250 x 50	mm

配件	物料号	页码
温控器	17111000000	152
湿控器	17207000000	154
柜内循环风扇	18110000000	45

如需更多型号、可选配件及电压，请访问www.pfannenber.com或直接与我们联系。



诸如操作说明书、技术数据、认证
 · 开口图纸、CAD | EPLAN | Zuken | WSCAD数据等
 · 全套技术文档均可
 在www.pfannenber.com的搜索框内输入本网络代码获取。

