

# 风扇加热器 250-400 W



DIN导轨安装



极端温度条件

## 热分布

风扇和强力热量输出可确保热量的快速均匀分布

## 长寿命

耐用设计配合集成式风扇实现自然对流

## 安装

卡扣式固定，用于35毫米DIN导轨



## 应用

主要用于避免控制柜产生过低温度或过高相对湿度

## 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

产品	FLH 250	FLH 400	
物料号	17025010007	17040010007	单位
物料号 <small>额外增加 2<sup>nd</sup> 防护网</small>	17025010107	17040010107	

### 数据

加热性能 (Ta = +20 °C)	250	400	W
额定电压 ±10 %	AC 50   60 Hz		V
	230		
工作范围	207-258 V AC 50   60 Hz		
最大启动电流	1.1	1.8	A
最大表面温度	70	85	°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		
尺寸 (X x Y x Z)	85 x 186.5 x 104	85 x 226.5 x 104	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](http://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  
· 全套技术文档均可通过  
在[www.pfannenber.com](http://www.pfannenber.com)的搜索框内输入本网络代码获取。

