

# 紧凑型风扇加热器 200-1200 W



DIN导轨安装



极端温度条件

### 各种安装方案

直接采用螺钉安装在墙壁上, 或采用卡扣紧固件安装在DIN导轨上

### 安全防护

通过PTC快速加热技术预防冷凝水

### 各种型号

加热能力(200W至1200W), 集成为一个窄尺寸紧凑型外壳内

### 电气连接

采用插接端子连接器



### 护手板

位于进气口和出气口, 表面温度低, 确保安全操作

### 主要适用于大型控机柜

避免了低温或相对湿度过高

### 固定值温控器

用于自动调整机柜内最低温度, 可轻松集成使用

产品	PFH 200	PFH 300	PFH 400	PFH 500	
物料号	17020610030	17030610030	17040610030	17050610030	单位

#### 数据

加热性能 (TA = +10°C)	200	300	400	500	W
最大启动电流	9	12	15	20	A
最大前置熔断器	6		10		
最大表面温度	55				°C

产品	PFH 650	PFH 800	PFH 1000	PFH 1200	
物料号	17065610030	17080610030	17099610030	17099910030	单位

#### 数据

加热性能 (Ta = +10°C)	650	800	1000	1200	W
最大启动电流	25	31	25	31	A
最大前置熔断器	10				
最大表面温度	70				°C
工作温度	-40 ... +70				
额定电压 ± 10 %	AC 50   60 Hz				
	230				V
工作范围	207-253 V AC 50   60 Hz				
安装类型	使用符合 EN 60715 标准的35mm 导轨卡扣安装或4 × M5 (另配)				
连接类型	插头连接端子				
尺寸 (X x Y x Z)	88 x 142 x 126				mm

配件	物料号	页码
----	-----	----

湿控器	17207000000	154
柜内循环风扇	18110000000	45
内嵌定点温控器	5 °C	18413000000
	15 °C	18413000001
	25 °C	18413000002

如需更多型号、可选配件及电压, 请访问[www.pfannenbergn.com](http://www.pfannenbergn.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.pfannenbergn.com](http://www.pfannenbergn.com)的搜索框内输入本网络代码获取。

