

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				V
	230				
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.pfannenber.com或直接与我们联系。



网络代码
#2952

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的搜索框内输入本网络代码获取。

