

紧凑型风扇加热器 300-400 W



| 产品 | PFH 300M | PFH 400M | |
|-----|---------------------|-------------|----|
| 物料号 | 一体控制 17036010603 | 17046010603 | 单位 |

| 产品 | PFH 300M | PFH 400M | |
|-----|---------------------|-------------|--|
| 物料号 | 独立控制 17036010601 | 17046010601 | |

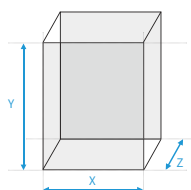
| 数据 | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----|----|
| 加热性能 (Ta = +10°C) | 300 | 400 | W |
| 最大启动电流 | 12 | 15 | A |
| 最大前置熔断器 | 6 | 10 | |
| 最大表面温度 (Ta = +10°C) | 40 | 45 | |
| 工作温度 | -40 ... +55 (加热器/风扇); ≤90%RH | | °C |
| 存储温度 | -40 ... +70 (加热器/风扇); ≤90%RH | | |
| 额定电压 ±10 % | AC 50 60 Hz 230 | | V |
| 安装类型 | 使用符合 EN 60715 标准的35mm 导轨卡扣安装或安装板(可选) | | |
| 连接类型 | 插头连接端子 | | |
| 尺寸 (X × Y × Z) | 66 × 90 × 78 | | |

| 配件 | 物料号 | |
|--------|-------------|-------------|
| 湿控器 | 17207000000 | |
| 柜内循环风扇 | 18110000000 | |
| 温控器 | -20...+40°C | 17111000003 |
| | 0...+60°C | 17111000000 |

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。百能堡保留对以上数据更改的权利。



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。



紧凑型风扇加热器 650-1200 W



| 产品 | PFH 650M | PFH 800M | PFH 1000M | PFH 1200M | |
|-----|---------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 物料号 | 一体控制 17066010602 | 17086010602 | 17096010602 | 17097010602 | |

| 数据 | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----|------|------|----|
| 加热性能 (Ta = +10°C) | 650 | 800 | 1000 | 1200 | W |
| 最大启动电流 | 26 | 28 | 30 | 32 | A |
| 最大前置熔断器 | 10 | | | | |
| 最大表面温度 (Ta = +10°C) | 50 | | | | |
| 工作温度 | -40 ... +60 (加热器/风扇); ≤90%RH | | | | °C |
| 存储温度 | -40 ... +70 (加热器/风扇); ≤90%RH | | | | |
| 额定电压 ±10 % | AC 50 60 Hz 0 | | | | V |
| 安装类型 | 使用符合 EN 60715 标准的35mm 导轨卡扣安装或安装板(可选) | | | | |
| 连接类型 | 端子连接 | | | | |
| 尺寸 (X × Y × Z) | 88 × 142 × 123 | | | | mm |

| 配件 | 物料号 | |
|--------|-------------|-------------|
| 湿控器 | 17207000000 | |
| 柜内循环风扇 | 18110000000 | |
| 温控器 | -20...+40°C | 17111000003 |
| | 0...+60°C | 17111000000 |

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。百能堡保留对以上数据更改的权利。



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。

