

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2

D-74673 Mulfingen

Phone +49 (0) 7938 81-0

Fax +49 (0) 7938 81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

## 内容

### 1. 安全规定和说明

1.1 警告说明的危险等级

1.2 人员资质

1.3 基础安全规定

1.4 电压

1.5 安全和防护功能

1.6 电磁辐射

1.7 机械运动

1.8 排放

1.9 热的表面

1.10 储存

### 2. 按照规定使用

### 3. 技术数据

3.1 产品图纸

3.2 额定数据

3.3 符合生态设计指令 EU 327/2011 的数据

3.4 技术说明

3.5 固定数据

3.6 运输和储存条件

3.7 电磁兼容性

### 4. 连接和调试

4.1 建立机械连接

4.2 建立电气连接

4.3 接线盒中的连接

4.4 出厂设置

4.5 线路图

4.6 检查接口

4.7 开启设备

4.8 关闭设备

### 5. 集成的防护功能

### 6. 维护、故障、可能的原因和补救措施

6.1 检查振动

6.2 清洁

6.3 安全技术检查

6.4 废弃处理

## 1. 安全规定和说明

在设备上开始工作之前，请您仔细通读本操作说明。注意下列警告，以免出现人员受伤或故障。

请将本操作说明视作设备的一部分。

在销售或转交设备时，必须随附本操作说明。

本操作说明中关于潜在危险及其预防方法的信息可进行复制和传播。

### 1.1 警告说明的危险等级

在该操作说明中，使用了下列危险等级，以便说明潜在的危险状况和重要的安全规定：



#### 危险

危险情况即将出现，如果未遵守这些措施，会导致严重受伤，甚至死亡。务必遵守此措施。

#### 警告

危险情况可能出现，如果未遵守这些措施，会导致严重受伤，甚至死亡。工作时要特别小心。

#### 小心

可能出现危险情况，如果未遵守这些措施，会导致轻微或中度受伤或财产损失。

#### 提示

危险情况可能出现，如果无法避免，会导致财产损失。

### 1.2 人员资质

只允许合适的、具备资质且受过指导和被授权的专业人员运输、开箱、安装、操作、维护本设备以及进行其他方面的使用。

只允许授权的专业人员安装本设备、进行试运行以及在电气设备上工作。

### 1.3 基础安全规定

在装入终端设备后，必须再次评估设备带来的安全风险。在设备上工作时，注意以下几点：

⇒ 未经 ebm-papst 许可不得改动、加装和改装设备。

### 1.4 电压

⇒ 定期检查设备的电气装备，参见 章节 6.3 安全技术检查。

⇒ 请立即更换松脱的连接和损坏的电缆。



#### 危险

#### 设备上的电荷

可能受到电击

→ 在带电设备上工作时，请您站在橡胶垫上。

#### 警告

#### 设备关闭时端子和接口处也有电压

电击

→ 在全极断开五分钟之后才打开设备。

#### 小心

#### 在出现故障时，转子和风轮上存在电压

转子和风轮为基本绝缘。

→ 不得接触安装好的转子和风轮。

#### 小心

在施加控制电压或设定为存储的转速额定值时，例如在电网故障后，电机自动重新启动。

受伤危险

- 不要在设备的危险区域内停留。# 在对设备进行操作时，必须关闭电源并确保不会再次启动。
- 等待直至设备静止。
- 在对设备进行操作后，拆除可能使用过的工具或其他设备物品。

## 1.5 安全和防护功能



### 危险

#### 缺少保护装置或保护装置失灵

在未装备保护装置的情况下，手可能会接触或被吸入运行中的设备，导致重伤。

- 只允许在装备固定的分离式保护装置和防护格栅时运行设备。# 分离式保护装置必须能够承受住风机叶片在最大转速情况下松动时产生的动能。它们不得留有间隙，例如用手指可以伸入的间隙。
- 本设备是一个安装组件。作为运营者，必须负责对设备采取充足的保护措施。
- 在确定缺少保护装置或保护装置功能失效的情况下，立即停止设备。

## 1.6 电磁辐射

电磁辐射的影响可能与控制器和调节器有关。如果在已安装的情况下出现不允许的辐射强度，则用户必须采取适当的屏蔽措施。

### 提示

将设备装入用户装置后出现的电气或电磁故障。

- 确保整个装置的 EMC 兼容性。

## 1.7 机械运动



### 危险

#### 旋转设备

身体部分接触转子和风轮可能会受伤。

- 防止触摸设备。
- 在装置/机器上工作之前请等待，直至所有部件停止。



### 危险

#### 抛出的部件

由于缺少保护装置，可能会抛出配重或断裂的风机叶片，使相关人员受伤。

- 采取相应的防护措施。

### 警告

#### 旋转设备

长发、下垂的衣服、饰品和类似物品可能被缠住并被拉入设备中。您可能会受伤。

- 操作旋转部件时，不得穿戴宽松或下垂的衣服或首饰。# 带帽子保护长发。

## 1.8 排放

### 警告

根据安装和运行条件，声压级可能大于 70 dB(A)。

噪音导致听力损失的危险

- 采取技术防护措施。
- 确保操作人员佩戴相应的防护装备，例如护耳罩。
- 另外，注意地方当局的要求。

## 1.9 热的表面



### 小心

电子设备壳体上的高温

烫伤危险

- 确保采取了充足的接触保护。

## 1.10 储存

- ⇒ 将部分和完全安装的设备装入原包装内，在干净的环境中干燥、防风雨且无振动地储存。
- ⇒ 保护设备防止受环境影响和污染，直至最终装配完成。
- ⇒ 为了确保正常运行和使用寿命尽可能长，建议最长将设备存放一年。
- ⇒ 在调试之前，明确适用于户外使用的设备也要如下所述存放。
- ⇒ 保持储存温度，参见 章节 3.6 运输和储存条件。
- ⇒ 注意所有电缆螺旋套管必须装有盲塞。

## 2. 按照规定使用

本设备仅用作输送符合技术数据的空气的装入式设备。任何除此之外或延生的应用均视为不符合规定，属于滥用设备。

用户装置必须能够承受可能出现的来自产品的机械负荷和热负荷。在这里，要注意装有此产品的设备的整个使用寿命。

### 以下情况也属于按照规定使用

- 只允许在带接地星形接点的电网 ( TN/TT 电网 ) 中使用本设备。
- 只能在固定装置中安装本设备。
- 执行所有维护工作。
- 在环境空气气压为 800 mbar 至 1050 mbar 的情况下输送空气。
- 根据允许的环境温度安装本设备，参见 章节 3.6 运输和储存条件 和 章节 3.2 额定数据。
- 运行带所有保护装置的设备。
- 遵守操作说明。

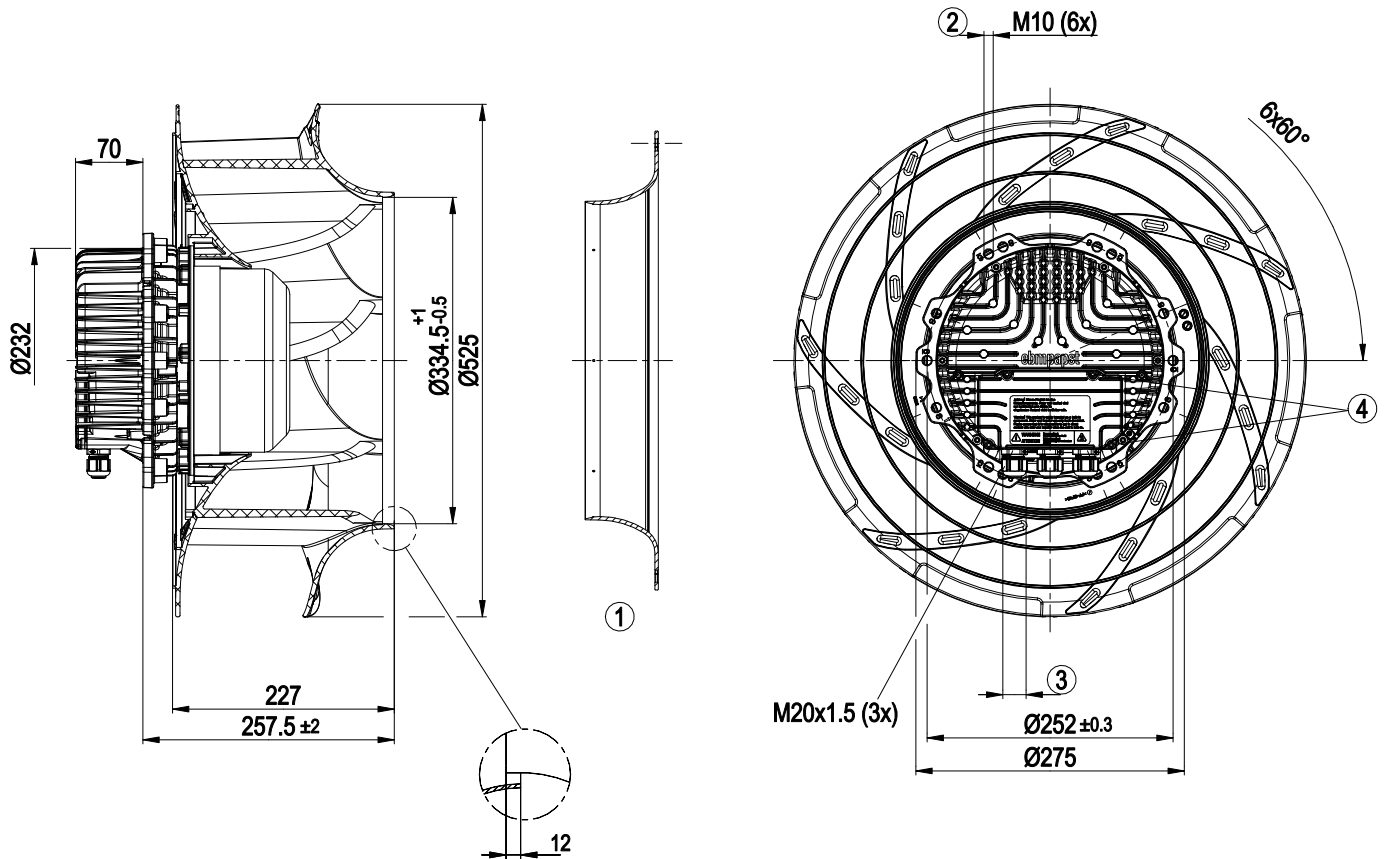
### 违反规定使用

特别禁止在下列情况下使用设备，会引起危险：

- 以不平衡的方式运行设备，例如由于污物堆积或结冰导致。
- 共振运行，在强烈颤动或振动下运行。其中还包括由客户设备传递至风机的振动。
- 在具有维持生命或救生功能的医疗设备中运行。
- 在外部振动时运行。
- 输送输送介质中的固体部分。
- 给设备喷漆
- 在运行期间松开连接 ( 螺栓 ) 。
- 在运行期间打开接线盒。
- 输送含有研磨 ( 打磨 ) 颗粒的空气。
- 输送具有强腐蚀性的空气，例如盐雾。例外是装有适用于盐雾和采取了相应保护措施的设备。
- 输送高粉尘含量的空气，例如抽吸锯末。
- 在可燃物质或组件附近运行设备。
- 在爆炸环境中运行设备。
- 设备用作安全技术部件或用于承担安全相关功能。
- 在完全或部分拆卸的、或篡改过的保护装置的情况下运行。
- 此外，所有不符合规定使用中提及的使用方法。

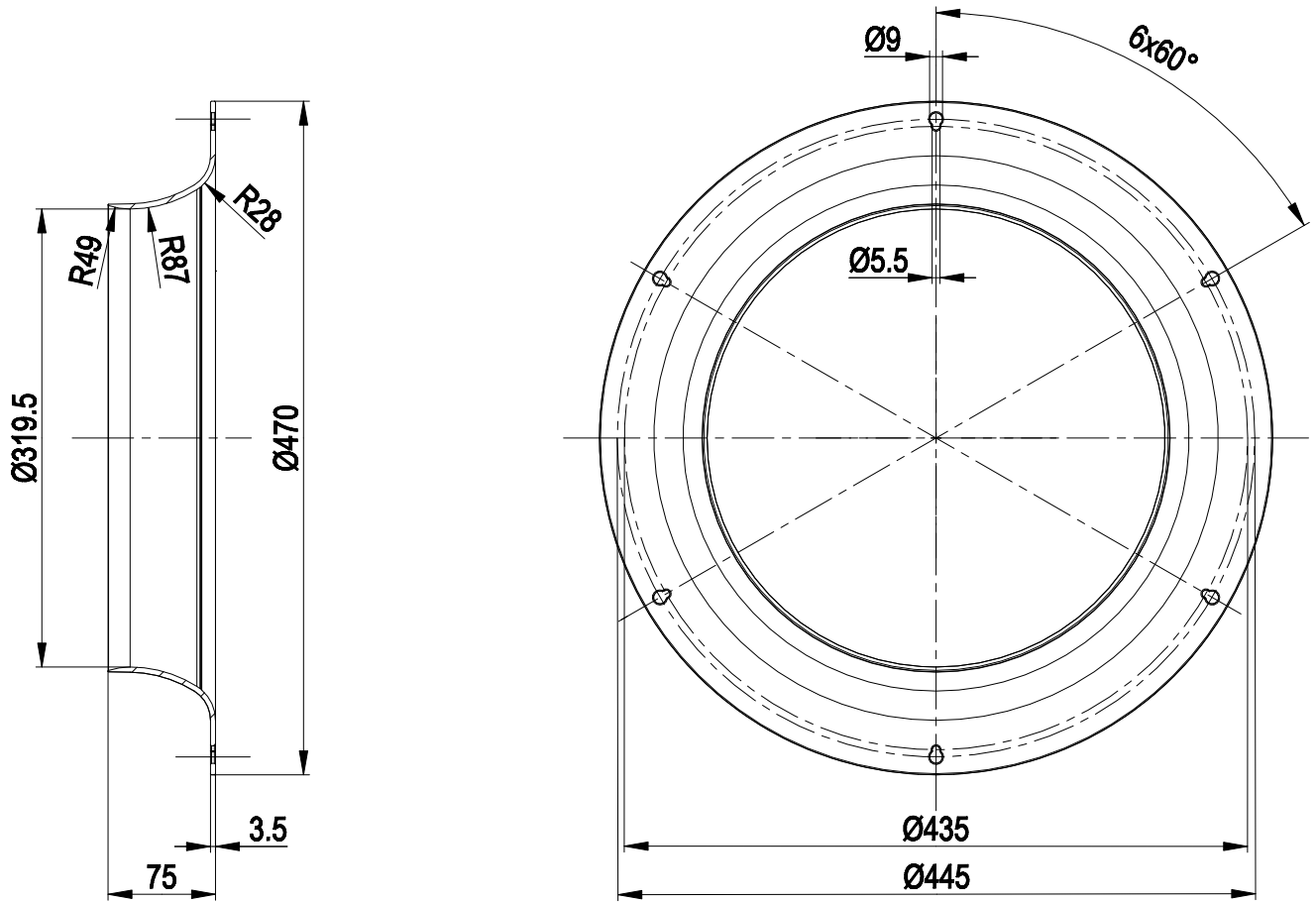
## 3. 技术数据

### 3.1 产品图纸



所有尺寸的单位均为 mm。

1	配件：进气喷嘴 50901-2-2943，不包括在供货范围内
2	拧入深度最多 25 mm
3	线缆最小直径 4 mm，最大直径 10 mm，拧紧力矩 $4 \pm 0.6$ Nm
4	拧紧力矩 $3.5 \pm 0.5$ Nm



所有尺寸的单位均为 mm。

1	配件：进风风圈 50901-2-2943
---	----------------------

## 3.2 额定数据

电机	M3G150-FF
相位	3~
额定电压 / VAC	400
额定电压范围 / VAC	380 .. 480
频率 / Hz	50/60
数据确定的方式	mb
转速 / min <sup>-1</sup>	1700
电功耗 / W	2650
耗电量 / A	4
最小环境温度 / °C	-25
最大环境温度 / °C	60

mb = 最大负荷 · mw = 最大效率 · fb = 自由吹气  
kv = 用户规定 · kg = 用户设备

保留改动

## 3.3 符合生态设计指令 EU 327/2011 的数据

	实际	规定 2015
01 整体效率 $\eta_{es}$ / %	63.3	56
02 安装类别	A	
03 效率类别	静态	
04 效率等级 N	69.3	62
05 转速调节	是	
06 制造年份	制造年份位于产品的额定功率牌上。	
07 制造商	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG 地方法院 Stuttgart · HRA 590344 D-74673 Mulfingen	
08 类型	R3G500-RA25-10	
09 电功耗 $P_{ed}$ / kW	2.67	
09 流量 $q_v$ / m <sup>3</sup> /h	6845	
09 压力增加 全部 $p_{sf}$ / Pa	842	
10 转速 $n$ / min <sup>-1</sup>	1710	
11 特定比例*	1.01	
12 废弃	循环利用和废弃处理的相关信息请从操作说明中阅读。	
13 维修保养	安装、运行和维修保养的相关信息请从操作说明中阅读。	
14 其他组件	如果所使用组件未出现在测量分类中，其能效数据请从 CE 声明中查阅。	

\* 特定比例 =  $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$

所确定为最佳效率下的数据。通过标准测量结构中的电机-风轮组合得出 ErP 数据。

## 3.4 技术说明

重量	22.8 kg
结构尺寸	500 mm
转子表面	喷黑色漆
电子设备壳体材料	压铸铝
风轮材料	PP 塑料
叶片数量	7
旋转方向	转子右视图
防护类型	IP 55
绝缘等级	"F"
防潮等级 (F) / 环保等级 (H)	H1
安装位置	轴水平或转子向下

冷凝水孔	转子侧
运行模式	S1
电机轴承结构	球轴承
技术装备	-输出端 10 VDC，最大 10 mA -输出端 20 VDC，最大 50 mA -副控制单元输出端 0-10 V -运行和故障信息 -传感器输入端 0-10 V 或 4-20 mA -外部 24 V 输入端 (设定参数) -外部启动输入 -报警继电器 -集成的 PID 控制器 -电机电流限制 -PFC，无源 -RS485 MODBUS-RTU -软启动 -0-10 VDC / PWM 控制输入端 -带与电源可靠断开的 SELV 势能的控制接口 -电子设备/电机过热保护 -低电压/相故障检测
按照 IEC 60990 的接触电流 (测量电路图 4, TN 系统)	<= 3.5 mA
放电电流 (测量电路符合 IEC 60990, 图 4, TN 系统); 正常模式	<= 3.5 mA
放电电流 (使用 TrueRMS 安培表测量); 正常模式	< 6 mA
电气接口	通过接线盒
电机保护装置	极化和闭锁保护
防护等级	I (用户方已连接地线时)
一致性	EN 61800-5-1; CE
许可	UL 1004-7 + 60730; C22.2 编号 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC



针对循环式转速负荷请注意，设备的旋转部件是为为一百万次负荷循环而设计。在遇到特殊问题时，请求助 ebm-papst 的支持部门。

## 关于表面品质的提示

产品表面符合常见工业标准。表面品质可能在生产时期内发生变化。强度，形状稳定性和尺寸稳定性不受此影响。所使用涂料的颜料随时间对紫外线作出明显反应。但这不会对产品的技术特性产生影响。为避免形成斑点和褪色，对产品进行紫外线辐射防护。颜色变化被无理由排除在投诉和保修之外。

### 3.5 固定数据

⇒ 请您确保固定螺栓不会意外松开（例如通过自锁螺栓）。

固定螺栓强度等级	8.8
----------	-----

必要时，其他固定数据您可以参考产品图纸。

### 3.6 运输和储存条件

⇒ 根据防护类型安装设备。

允许的环境温度电机最大（运输/储存）	+80 °C
允许的环境温度电机最小（运输/储存）	-40 °C

### 3.7 电磁兼容性



如果电源侧并联了多个设备，导致布局中的导线电流位于 16 - 75 A 的范围中，则该布局仅在以下前提条件下符合 IEC 61000-3-12 规定：客户设备与公共电网连接点的短路功率  $S_{sc}$  必须是布局额定功率的 120 倍或更高。

设备安装者或设备运营者有责任确保（必要时可咨询电网运营商），该设备仅连接在  $S_{sc}$  值大于或等于布局额定功率 120 倍的连接点上。

## 4. 连接和调试

### 4.1 建立机械连接



**小心**  
从包装中取出风机时有被切伤和夹伤的危險

→ 在包装风机叶轮处小心地取出设备。务必避免碰撞。



→ 穿安全鞋和戴耐切割的防护手套。

**小心**  
取出设备时负荷很重

可能身体受伤，例如背伤。

→ 两个人一起从包装中取出设备。

**提示**

由振动引起的设备损坏

轴承损坏，缩短使用寿命

→ 不得有力或超出允许范围的强烈振动从设备传递至风机。#若要將风机连接至风道，则应当按照振动隔离方式进行连接，如利用平衡器或类似元件。#以无张力的方式将风机固定在下部结构上。

⇒ 检查设备的运输损坏情况。损坏的设备不得再安装。

⇒ 根据您的应用安装无损设备。



**小心**  
可能会损坏设备

如果装配期间设备滑落，则可能造成设备严重损坏。

→ 注意，应当将设备固定在安装位置上，直至拧紧所有固定螺栓。

### 4.2 建立电气连接



**危险**  
设备上的电压  
电击

→ 始终首先安装地线。

→ 检查地线。



**危险**  
缺少绝缘装置

受到电击导致生命危险

→ 仅使用符合电压、电流、绝缘材料、负荷能力等方面的安装规定的导线。

→ 敷设导线时使导线不会接触到旋转部件。



**危险**  
在多个设备并联时切断电源后电源线和地线接点之间的电荷 (>50  $\mu\text{C}$ )。  
受到电击，有受伤的危險

→ 确保采取了充足的接触保护。

在操作电气接口之前，必须使电网连接和 PE 短路。

**小心**  
电压

风机是一个安装组件，它没有电分离式开关。

→ 仅将风机连接至可通过全极断开开关切断的电路中。

→ 在风机上操作时，必须确保风机中安装的装置/机器不会再次启动。

**提示****可能造成设备故障**

与电源线保持一段距离敷设设备的控制导线。

→ 注意使距离尽可能大。

建议：距离 > 10 cm (分开的电缆套管)

**提示****电缆或导线进水**

如果水从客户侧的电缆末端渗入，将会损坏设备。

→ 注意导线末端须连接在干燥的环境中。



仅将此设备连接至可通过全极断开开关切断的电路中。

**4.2.1 前提条件**

→ 检查铭牌上的数据是否与接口数据一致。

→ 在连接设备之前确保供电电压与设备电压一致。

→ 仅使用符合铭牌要求电流强度的电缆。

测量截面时注意符合 EN 61800-5-1 要求的测量原理。地线必须至少与外导体截面一起测量。

我们建议使用 105°C 导线。测量最小导线截面不低于 AWG26/0.13 mm<sup>2</sup>。

**符合 EN 61800-5-1 要求的地线过渡电阻**

在最终使用中应当检查符合 EN 61800-5-1 要求的保护回路电阻规定的遵守情况。视安装状况而定，可能需要通过设备上可用的附加地线接点来连接另一根地线。地线接点位于壳体上，且有一个地线标识和一个孔。

**4.2.2 电网连接保险装置**

导体截面与所需的保险装置的匹配（仅导线保护，非设备保护）。

额定电压	熔断式保险丝		自动保险装置	导线横截面	导线横截面
	VDE	UL			
3/PE AC 380 - 480 VAC	16 A	15 A	C16A	1.5	16
3/PE AC 380 - 480 VAC	20 A	20 A	C20A	2.5	14
3/PE AC 380 - 480 VAC	25 A	25 A	C25A	4.0	12
3/PE AC 380 - 480 VAC	32 A	30 A	C32A	6.0	10

\* AWG = American Wire Gauge (美国线规)

**4.2.3 无功电流**

通过集成式 EMC 滤波器也可在电动机停机且电源接通的情况下测量电源线中的无功电流，该 EMC 滤波器用于遵守 EMC 极限值（辐射干扰和抗干扰性）。

- 数值通常处于 < 250 mA 的范围内
- 此工作状态（运行准备就绪）下的有效功率同时也通常处于 < 5 W 的范围内。

**4.2.4 故障电流保护开关**

如果您的设备中需要使用故障电流保护装置，则仅允许使用交直流敏感的故障电流保护装置（类型 B 或 B+）。运行此设备以及运行变频器时不可通过故障电流保护装置保护人员。接通此设备的供电时，集成式 EMC 滤波器中的电容器的脉冲充电电流可立即触发故障电流保护装置。我们建议使用触发阈值为 300 mA 且触发延迟的故障电流保护开关（超阻抗，特性 K）。

**4.2.5 放电电流**

如果电网不对称或某相位失效，则放电电流可上升至额定值的数倍。

**4.2.6 闭锁保护**

基于闭锁保护，起动电流 (LRA) 等于或小于额定电流 (FLA)。

**4.3 接线盒中的连接****4.3.1 准备好连接所需的连接导线**

在给导线剥皮时，注意使电缆螺旋套管密封且接口不受拉力影响。拧紧力矩参见章节 3.1 产品图纸。



**提示**  
密封性及抗拉保护装置取决于所使用的电缆。

→ 用户需要检查该点。

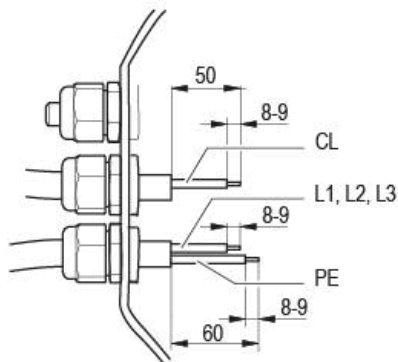


图 1: 建议的拆开长度，单位：mm (接线盒内)  
图例：CL = 控制导线



## 4.3.2 导线与端子相连

**警告**

设备关闭时端子和接口处也有电压  
电击

→ 在全极断开五分钟之后才打开设备。

⇒ 从电缆螺旋套管上移除端盖。

仅移除电缆插入之处的端盖。

⇒ 使用随接线盒一起附送的密封垫片来装配电缆螺旋套管。

⇒ 将导线（不在供货范围内）引入接线盒中。

⇒ 首先连接地线“PE”。

⇒ 将导线连接至相应端子上。

此时使用一把螺丝刀。

连接导线时注意，导线芯不得分叉。

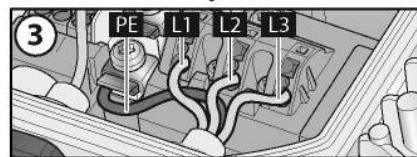
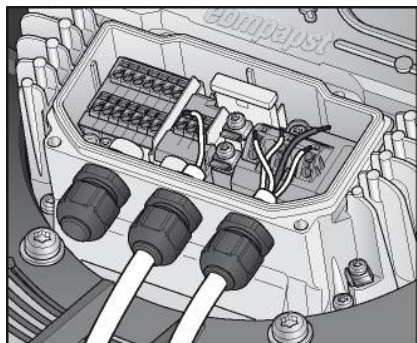


图 2: 将导线连接至端子

⇒ 密封接线盒。

## 4.3.3 敷设电缆

绝不能有水顺着电缆螺旋套管方向沿着电缆进入。

在敷设电缆时注意使电缆螺旋套管位于下方。电缆必须始终导向下方。

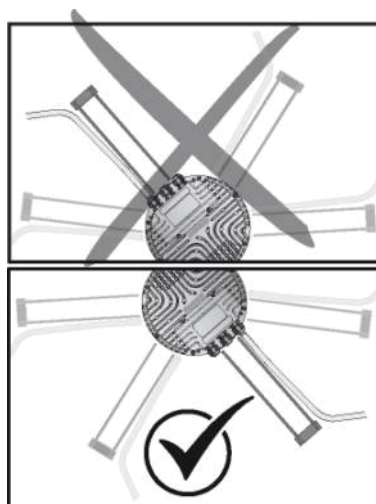


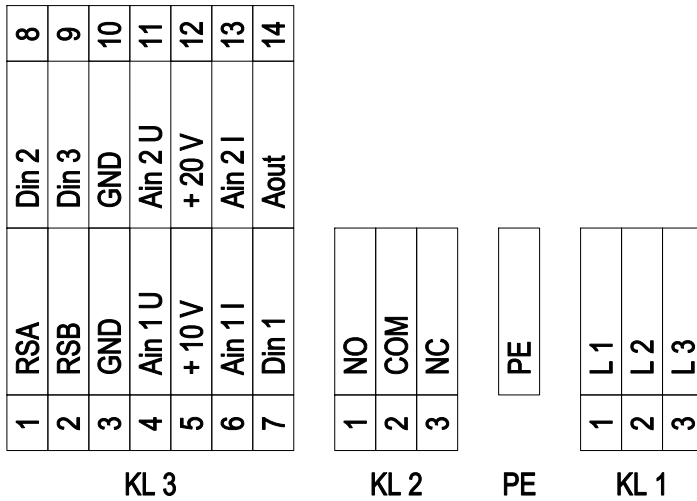
图 3: 针对立式风机的电缆敷设。

## 4.4 出厂设置

ebm-papst 预先采用的设备出厂设置。

运行模式参数集 1	转速调节
运行模式参数集 2	转速调节
风机 / 设备地址	01
最大 PWM / %	100
最小 PWM / %	5
在 EEPROM 中存储额定值	是
额定值设定	模拟 (线性)
控制方向参数集 1	正 (加热)
控制方向参数集 2	正 (加热)

## 4.5 线路图



编号	连接	名称	功能/分布
KL 1	1	L1	电源接口, 供电电压 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
KL 1	2	L2	电源接口, 供电电压 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
KL 1	3	L3	电源接口, 供电电压 3~380-480 VAC; 50/60 Hz
PE		PE	接地端, PE 接口
KL 2	1	NO	状态继电器, 无电势状态信号触点; 故障时的常开触点
KL2	2	COM	状态继电器; 无电势状态信号触点; 转换触点; 共同的连接线; 触点载荷 250 VAC / 最大 2 A (AC1) / 最小 10 mA
KL2	3	NC	状态继电器, 无电势状态信号触点; 故障时的常闭触点
KL 3	1	RSA	总线接口 RS485, RSA, MODBUS RTU; SELV
KL 3	2	RSB	总线接口 RS485, RSB, MODBUS RTU; SELV
KL 3	3 / 10	GND	用于控制器接口的参考接地电位; SELV
KL 3	4	Ain1 U	模拟输入端 1, 额定值: 0-10 V, Ri = 100 kΩ, 特性曲线能够参数化调整, 仅用作为输入端 Ain1 I 的代替; SELV
KL 3	5	+ 10 V	固定电压输出端 10 V 直流, + 10 V +/-3 %, 最大 10 mA, 耐受长期短路, 供电电压用于外部设备 (如电位计); SELV
KL 3	6	Ain1 I	模拟输入端 1, 额定值: 4-20 mA, Ri = 100 Ω, 特性曲线能够参数化调整, 仅用作为输入端 Ain1 U 的代替; SELV
KL 3	7	Din1	数字输入端 1: 电子设备的接通, 接通: 管脚为开路或者所施加的电压为 5 至 50 V 直流 截止: 接地桥接或者所施加的电压 <1 V 直流 重置功能: 在电平切换到 <1 V 直流后触发软件重置; SELV
KL 3	8	Din2	数字输入端 2: 切换参数备用组 1/2, 根据 EEPROM 设置, 有效或所用的参数备用组可以选择通过总线或通过 DIN2 数字输入端。 参数备用组 1: 管脚为开路或者所施加的电压为 5 至 50 V 直流 参数备用组 2: 接地桥接或者所施加的电压 <1 V 直流; SELV
KL 3	9	Din3	数字输入端 3: 集成式调节器的作用方向, 根据 EEPROM 设置, 通过总线或者通过数字输入端的作用方向可选择正常/反转 正常: 管脚为开路或者所施加的电压为 5 至 50 V 直流 反转: 接地桥接或者所施加的电压 <1 V 直流; SELV
KL 3	11	Ain2 U	模拟输入端 2, 实际值: 0-10 V, Ri = 100 kΩ, 特性曲线能够参数化调整, 仅用作为输入端 Ain2 I 的代替; SELV
KL 3	12	+ 20 V	固定电压输出端 20 V 直流, + 20 V +/-25/-10 %, 最大 50 mA, 耐受长期短路, 供电电压用于外部设备 (例如传感器); SELV
KL 3	13	Ain2 I	模拟输入端 2, 实际值: 4-20 mA, Ri = 100 Ω, 特性曲线能够参数化调整, 仅用作为输入端 Ain2 U 的代替; SELV
KL 3	14	Aout	模拟输出端 0-10 V 直流, 最大 5 mA, 当前电机占空比/当前电机转速的输出特性曲线能够参数化调整; SELV

#### 4.6 检查接口

- 确保处于无电压状态（所有相位上）。
- 防止再次开启
- 检查连接导线的位置是否正确。
- 再次拧紧接线盒盖。接线盒拧紧力矩参见 章节 3.1 产品图纸。
- 将连接电缆敷设到接线盒内，使接线盒盖能够无阻力地关闭。
- 使用所有螺旋塞（全部）。用手安装螺栓，以免损坏螺纹。
- 确保接线盒完全关闭和密封并且所有螺栓和电缆螺旋套管都已按照规定拧紧。

#### 4.7 开启设备

必须在安装好必需的保护装置和电气接口的情况下，专业地、按照规定地进行安装后才能开启设备。这也适用于用户已经安装插接和夹紧装置或类似连接元件的设备。



**警告**  
热电机壳体  
火灾危险

- 确保风机周围不存在任何可燃物和易燃物。
- 请在开启前检查设备是否存在表面损坏以及保护装置的功能。
- 检查风机的气道是否存在异物，并清除异物。
- 施加用于供电的额定电压。
- 通过改变输入信号启动设备。



**提示**  
由振动引起的设备损坏  
轴承损坏，缩短使用寿命

- 风机必须在整个转速控制范围内低振动运行。
- 强烈振动可能因例如不当操作、运输损坏以及由此导致的失衡而产生，抑或由某一部件或结构共振而引发。#风机调试过程中需确定过高振动程度下的转速范围，并在可能的情况下确定当前的共振频率。#在转速调节下尽可能地通过共振范围，或者采取其它补救措施。#在过高的振动程度下运行会导致过早失灵。

#### 4.8 关闭设备

运行期间关闭设备：

- 通过控制输入关闭设备。
- 不得通过电源开启和关闭电机（例如在周期模式中）。

进行维护工作时关闭设备：

- 通过控制输入关闭设备。
- 不得通过电源开启和关闭电机（例如在周期模式中）。
- 断开设备的供电电压。
- 在进行断开操作时注意，首先应断开接地连接。

#### 5. 集成的防护功能

内置的防护功能发挥作用，在出现表中描述的故障时，使电机自动关闭

错误	安全装置的说明/功能
转子位置探测错误 卡止的转子	自动进行重新启动。 → 在取消卡止后，电机自动重新启动。
电网低电压（电网输入电压在允许的额定电压范围之外）	→ 电源恢复到允许的电压值，电机自动重新启动。
相故障	供电电压的相位出现故障至少 5 秒钟。 → 如果所有相位又恢复正确，经过 10 - 40 秒后，电机自动重新启动。

#### 6. 维护、故障、可能的原因和补救措施

不得自行维修设备。请您将设备送回 ebm-papst 维修或更换。

##### 警告

设备关闭时端子和接口处也有电压电击

- 在全极断开五分钟之后才打开设备。

##### 小心

在施加控制电压或设定为存储的转速额定值时，例如在电网故障后，电机自动重新启动。受伤危险

- 不要在设备的危险区域内停留。#在对设备进行操作时，必须关闭电源并确保不会再次启动。
- 在对设备进行操作后，拆除可能使用过的工具或其他设备物品。



如果将设备静止停放超过四个月，我们建议将设备全速运行至少三小时，从而使可能进入的冷凝水蒸发以及使轴承运动。

故障/错误	可能的原因	可能的补救措施
风轮运行不平稳	旋转部件不平衡	清洁设备，如果清洁后仍存在不平衡，则更换设备。 注意清洁时不得拆除平衡夹。
电机不转动	机械卡止	关闭，断电并拆除机械卡止装置。
	缺少电源	检查电源，重新建立电源电压。 注意！故障信息自动复位。 设备在毫无预警的情况下自动重新启动。
	缺少接口	断电，校正连接，参见线路图。
	电机绕组中断	更换设备

	缺少冷却	优化冷却装置。 让设备冷却。 断开并重新 接通电源至少 25 秒，才能复位故 障信息。 也可以通过 设置 DIN1 上的 控制信号 <0.5 V 或通过 Din1 对地 线的短路而复位。
	环境温度过高	降低环境温度。 让设备冷却。 断开并重新 接通电源至少 25 秒，才能复位故 障信息。 也可以通过 设置 DIN1 上的 控制信号 <0.5 V 或通过 Din1 对地 线的短路而复位。
	不允许的运行点 (例如过高的背 压)	校正运行点。让 设备冷却。 断开并重新 接通电源至少 25 秒，才能复位故 障信息。 也可以通过 设置 DIN1 上的 控制信号 <0.5 V 或通过 Din1 对地 线的短路而复位。



在出现其他故障时，请联系 ebm-papst。

### 6.1 检查振动

检查风机是否按照 ISO 14694 标准进行机械振动。建议：每 6 个月。最大振动强度达 3.5 mm/s，朝向电机转动轴线方向并且垂直于电机转动轴线，在电机固定于电机支撑板的固定分度圆上测量振动强度。

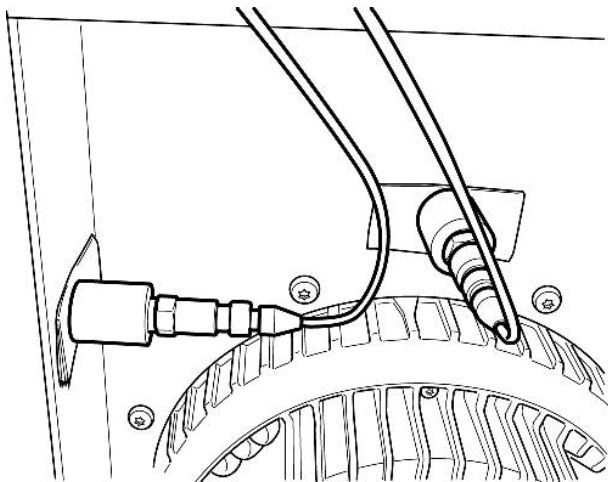


图 4: 示范性示出振动测量。传感器布局视各自设备以及安装状况而定。

### 6.2 清洁

#### 提示

#### 清洁时设备的损坏情况

可能功能故障

- 不得用高压清洁剂清洁设备。# 不得使用含酸、含碱和含溶剂的清洁剂。
- 清洁时，不得使用尖锐和边缘锋利的物体

### 6.3 安全技术检查

#### 提示

#### 高压测试

集成的 EMC 过滤器含有 Y 容量。因此，在施加交流检测电压时将超出触发电流。

- 在进行法定高压测试时，用直流电压检查设备。所使用的电压必须与标准中要求的交流电压最大值一致。

需要检查什么？	如何检查？	频率	采取哪些措施？
接触防护服的完整性或损坏情况	目检	至少每半年	修理或更换设备
检查设备叶片和壳体的损坏情况	目检	至少每半年	设备的更换
连接导线的固定	目检	至少每半年	固定
导线绝缘装置是否损坏	目检	至少每半年	更换导线
检查风轮是否磨损/有沉积物/锈蚀和损坏	目检	至少每半年	清洁或更换风轮
电缆螺旋套管的密封性	目检	至少每半年	再次拧紧，损坏时予以更换
必要时，检查冷凝水孔，防止堵塞	目检	至少每半年	打开孔
非典型性轴承噪音	听觉上	至少每半年	更换设备
检查振动	振动测量设备，加速或惰性测量	建议每半年	清洁、重新平衡叶轮，在可能的情况下进行更换

### 6.4 废弃处理

环境保护与爱惜资源在 ebm-papst 企业目标中拥有高优先级。

ebm-papst 采取符合 ISO 14001 认证的环境管理体系，该体系在世界范围内严格依照德国标准来贯彻。早在研发阶段，环保型设计、技术安全性和健康保护就已经是固定的目标参数。

您可在以下章节中得到有关环保地清理产品及其组件的建议。

### 6.4.1 各国特定的法律规定



#### 提示

#### 各国特定的法律规定

在清理处于使用寿命各个阶段的产品或垃圾时，应当遵守各国特定的法律规定。同样应当注意根据规定处理废弃物。

### 6.4.2 拆解

产品拆解应当由有资质且具备专业知识的人员来执行或监管。

应当按照典型电机结构的常见方式将该产品拆解成适于清理的单个组件。



#### 警告

**产品的沉重零件可能会掉落！该产品部分由沉重的独立组件构成。这些组件在拆解时可能会掉落。**

其结果可能是死亡、重伤和财物损坏。

→ 应防止松脱部件掉落。

### 6.4.3 清理组件

这些产品大部分由钢、铜、铝和塑料制成。

金属材料通常是可回收的，没有限制。

为了废物利用，应按以下分类来分开部件：

- 钢和铁
- 铝
- 有色金属，例如电机绕组
- 塑料，尤其是带溴化阻燃剂，根据标识
- 绝缘材料
- 电缆和导线
- 电子垃圾，例如印刷电路板

在 ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG 的外转子式电动机中，仅采用了铁氧体磁铁，没有采用稀土磁铁。

⇒ 铁氧体磁铁的清理，与常规铁和钢材一样。

产品、电缆和导线的电气绝缘材料是由相似材料制造的，并且可采取相同方式加以处理。

此时涉及下列材料：

- 接线盒内使用的各种绝缘器
- 电线
- 至内部接线的电缆
- 电解质电容器

应当恰当地把电子部件作为电子垃圾来进行清理。



→ ebm-papst 乐于帮助您了解关于处理废弃物的其他问题。