

Tabelle 1

Sicherheitshinweise
Der Ventilator ist ausschließlich zur Umwälzung trockener Raumluft vorgesehen. Eine Verwendung in Maschinen, in korrosiven Umgebungen sowie in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.
Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit fehlender Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die daraus entstehenden Gefahren verstehen.
Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
Sollten während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Pendelbewegungen auftreten, ist der Ventilator umgehend außer Betrieb zu nehmen, gegen Wiedereinschalten zu sichern und der Hersteller, der Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft zu kontaktieren.
Bauteile der Sicherheitsaufhängung dürfen ausschließlich durch Originalersatzteile ersetzt werden.
Die Montage des Aufhängesystems sowie der elektrische Anschluss dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
Vor Montage-, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ist die Stromversorgung über die Sicherung im Sicherungskasten zu unterbrechen und gegen Wiedereinschalten zu sichern.
Die auf dem Typenschild angegebene Spannung muss mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen.
Der elektrische Anschluss muss gemäß den geltenden nationalen und lokalen Vorschriften installiert sein und über eine ordnungsgemäße Erdung verfügen. Der Ventilator ist an die Erdung anzuschließen.
Der Betrieb ist nur im vollständig montierten Zustand zulässig.
Der Montageort ist so zu wählen, dass keine Gegenstände in den Bereich der rotierenden Flügel gelangen können.
Die Deckenstruktur sowie sämtliche Befestigungselemente müssen mindestens das Vierfache des Gerätegewichts tragen können.
Der Mindestabstand zwischen Ventilatorflügeln und Boden beträgt 2,30 m.
Der Ventilator ist von Wärmequellen fernzuhalten. Der Mindestabstand zu Heizstrahlern, Öfen oder ähnlichen Geräten beträgt 1,5 m.
Kabel dürfen nicht über scharfe Kanten geführt oder eingeklemmt werden.
Eine Wartung ist mindestens einmal jährlich durchzuführen. Dabei sind insbesondere das Aufhängesystem und dessen Komponenten auf Beschädigungen oder Korrosion zu überprüfen.
Werden Schäden festgestellt, ist der Ventilator außer Betrieb zu setzen und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Der Hersteller oder eine qualifizierte Fachkraft ist zu kontaktieren.
Bei Modellen mit Kunststoffflügeln sind diese regelmäßig auf Risse oder Bruchstellen – insbesondere im Bereich der Befestigungsschrauben – zu kontrollieren. Beschädigte Flügel dürfen nicht weiterverwendet werden.
Nach Abschluss der Installation sind sämtliche elektrischen Anschlüsse nochmals zu überprüfen, um Risiken wie Herabfallen, Brand oder Stromschlag auszuschließen.

