Gebrauchsanweisung Prima Klima Rohrventilatoren Allgemein

Sicherheitshinweise

Prima Klima Rohrventilatoren dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn zuvor die Montage und Gebrauchsanweisung gelesen wurde. Unsere Ventilatoren sind zur Förderung von Raumluft in Lüftung Systemen ausgelegt. Um Kondenswasser Bildung zu vermeiden sollten Ventilatoren in unbeheizten Räumen Isoliert werden. Die Inbetriebnahme der Ventilatoren ist erst nach erfolgreichem Einbau in das Lüftung System, oder nach dem Einbau eines Berührungsschutzes vor zu nehmen (EN ISO 13857). Um den Ventilator gegen das Eindringen von Wasser aus dem Kanalsystem zu schützen müssen geeignete Schutzsysteme installiert werden. Nach dem Einbau dürfen keine beweglichen Teile in der Umgebung des Motors sein. Die Ventilatoren sind nicht geeignet um in gefährlichen Bereichen betrieben zu werden. Die Ventilatoren sind nur für den Innenbereich zulässig und dürfen nicht mit flüssigen Medien in Kontakt kommen. Betrieb im Außenbereich ist nicht möglich. Bei Notwendigen Wartungsarbeiten muss die Stromzufuhr allpolig unterbrochen werden. Das Motorlaufrad muss vor dem Öffnen bzw. der Wartung still stehen. Alle Prima Klima Ventilatoren verfügen über eine Temperatur Sicherheit Abschaltfunktion die bei über Temperatur den Motor abschaltet. Nach Abkühlung läuft der Motor selbständig wieder an.

Transport und Lagerung

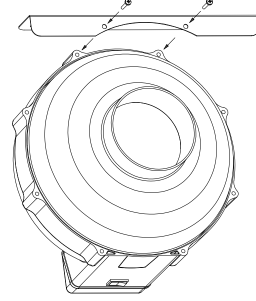
Prima Klima Ventilatoren sind ab Werk solide verpackt so dass sie gegen normale Transportbedingungen geschützt sind. Ab einer Temperatur unter 5°C sind besondere Transportbedingen Notwendig um ein Bruch des Kunststoffes zu vermeiden d.h. der Karton muss sorgsam gehandelt werden. Der Ventilator darf nicht am Anschlusskabel transportiert werden. Vermeiden Sie Belastungen durch Stöße und Schläge. Die Ventilatoren müssen trocken, Wetter und Staubgeschütz in einem Temperatur Bereich von -10 bis + 45°C gelagert werden.

Montage

Die bereits beschriebenen Sicherheitshinweise sind ein zu halten. Die Montage und der elektrische Anschluss dürfen nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen. Die entsprechenden VDE und andere gültigen Vorschriften sind ein zu halten. Der Ventilator muss in der richtigen Strömungsrichtung montiert werden. (Pfeil auf dem Aufkleber). Der Ventilator muss so montiert werden dass keine Vibration auf das Kanalsystem übertragen wird. Geräusche des Ventilators können durch geeignete Schalldämpfer vermieden werden.

Der Ventilator Montage Bügel kann zum befestigen des Ventilators verwendet werden. Durch Drehen des Ventilators kann die optimale Montage Position ermittelt werden. Idealerweise die Stromzuführung unten.

Achtung !!!! Der Metall Montage Bügel ist nicht entgratet es besteht Verletzung Gefahr.



Schalter

Am Schalter der PK 2 Speed Rohrventilatoren kann manuell die Ventilator Leistung Stufe 1 und 2 eingestellt werden.

Inbetriebnahme

Bevor Sie den Ventilator einschalten überprüfen Sie, ob der Ventilator elektrisch korrekt angeschlossen wurde. Wurde der Schutzleiter angeschlossen? Wurde das eventuell übrig gebliebene Anschluss Material aus dem Ventilator entfernt? Die Inbetriebnahme muss durch geschultes Fachpersonal entsprechend den Vorschriften kontrolliert werden.