


#### 1. Wichtige Hinweise

- Ventilator darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsspannung betrieben werden.
- Der elektrische Anschluß sowie Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Max. zulässige Umgebungstemperatur, wenn im gültigen MAICO-Katalog nichts anderes angegeben, 40°C.
- Der Berührungsschutz nach DIN 31001 ist durch die angebrachten Schutzgitter gewährleistet.
- Es muß eine Vorrichtung zur Abtrennung vom Netz mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung jedes Poles vorgesehen werden z.B. Schalter, LS-Schalter oder Schütze.
- Motor mit thermischem Überlastungsschutz.
  - Schaltet bei thermischer Überlastung ab und nach Abkühlung selbsttätig wieder ein.
  - Ursache der Störung feststellen und beseitigen.
- Bei gewerblicher Verwendung sind die entsprechenden Errichtungsbestimmungen DIN VDE 0105 Teil 5 zu berücksichtigen.
- Bei Ersatz der Netzanschlußteilung ist eine Leitung H07RN-F4G1.5 nach DIN VDE 0282 Teil 810 zu verwenden.
- Die mit  gekennzeichneten Geräte entsprechen den sicherheitstechnischen Anforderungen des VDE im Rahmen des Gerätesicherheitsgesetzes.
- Die Bauart des Ventilators entspricht den sicherheitstechnischen Anforderungen des VDE im Rahmen des Gerätesicherheitsgesetzes, sowie den einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinien.

#### 2. Förderrichtung

- Förder- und Drehrichtung sind auf der Hülse durch Pfeile gekennzeichnet.

#### 3. Aufhängung

- Der Ventilator kann an den dafür vorgesehenen Ösen über Drähte oder Haken an der Dachkonstruktion oder an Heizungsrohren aufgehängt werden.

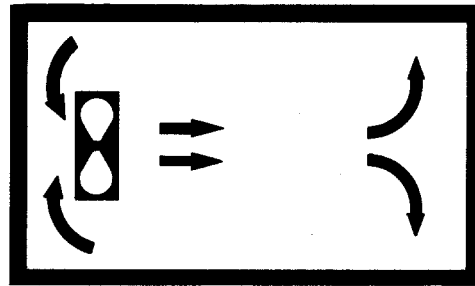
#### 4. Elektrischer Anschluß

- Der Ventilator ist anschlussfertig durch eine flexible Anschlußleitung und Stecker.
- Zur Drehzahlsteuerung empfehlen wir unsere stufenlosen, elektronischen Drehzahlsteller Typ ST 1, ST 2,5 und STS 2,5. Zuordnung siehe MAICO-Katalog.

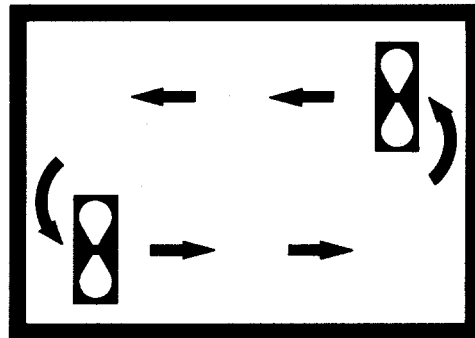
#### 5. Technische Daten

- Alle typenbezogenen Daten siehe Typenschild bzw. gültiger MAICO-Katalog.

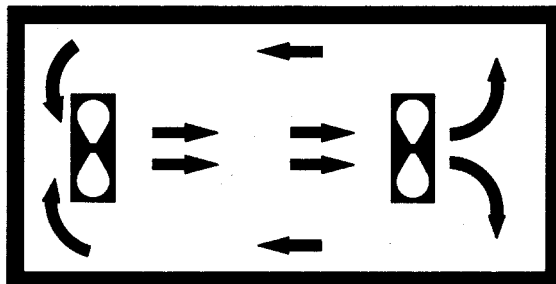
#### 6. Einbaubeispiele



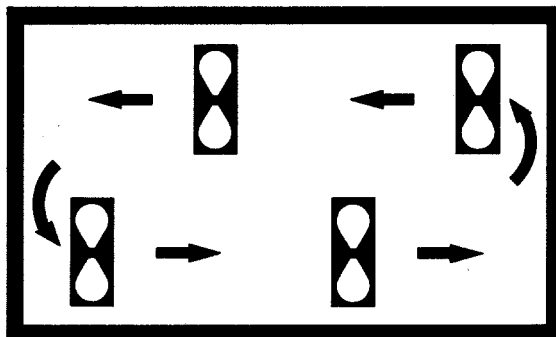
Einbau bis 9 m Breite, bis 20 m Länge



Einbau ab 9 m Breite, bis 20 m Länge



Einbau ab 20 m Länge, bis 9 m Breite



Einbau ab 20 m Länge, ab 9 m Breite