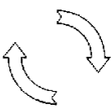
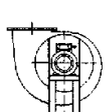
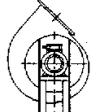
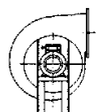
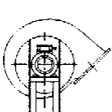
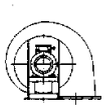
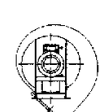
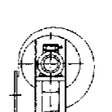
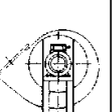
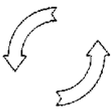
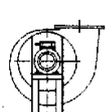
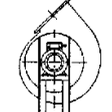
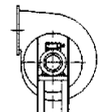
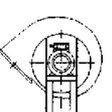
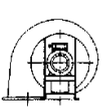
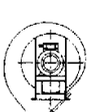
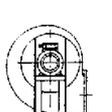
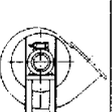


Ausblaspositionen:

Die Drehrichtung wird bestimmt, in dem man die der Ansaugöffnung gegenüberliegende Seite betrachtet, also die Antriebsseite. Soll sich das Laufrad im Uhrzeigersinn drehen, wird das mit den Buchstaben RD (früher GR) bestimmt, bei Drehen gegen den Uhrzeigersinn mit den Buchstaben LG (früher GL).

Der Ausblaswinkel wird in ° (Grad) angegeben und zeigt die Stellung der Ausblasöffnung.

Die untenstehende Tabelle zeigt die Winkel, in denen die Ventilatorgehäuse lieferbar sind. Bitte beachten Sie, dass nur bei kleinen Gebläsen die Ausblasposition noch nachträglich geändert werden kann.

RD	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
								
LG	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
								

Motorlagen:

Bei keilriemengetriebenen Ventilatoren können Sie die Position des Motors mit Hilfe der untenstehenden Tabelle bestimmen. Bei Ausführung esec 9 (Motor seitlich am Lagerbock montiert) sind nur die Positionen „Z“ und „W“ lieferbar, bei Ausführung esec 12 (Motor am Grundrahmen montiert) können Sie unter allen vier Möglichkeiten wählen.

