

Bauformübersicht /Mounting positions

– bitte Angabe nach Eurovent 1/1 – Please advise as per Eurovent 1/1

Rechtsausführung Right hand design									
EUROVENT 1/1	LG 270	LG 0	LG 90	LG 180	LG 315	LG 45	LG 135	LG 225	
VDMA 24165	GL 270	GL 0	GL 90	GL 180	GL 315	GL 45	GL 135	GL 225	
Dietz alt (old)	R 5	R 6	R 7	R 8	-	-	-	-	
beachte / note	Standard	-	-	-	-	-	-	-	

Linksausführung Left hand design									
EUROVENT 1/1	RD 270	RD 180	RD 90	RD 0	RD 315	RD 45	RD 135	RD 225	
VDMA 24165	GR 270	GR 180	GR 90	GR 360	GR 315	GR 45	GR 135	GR 225	
Dietz alt (old)	L 1	L 4	L 3	L 2	-	-	-	-	
beachte / note	-	-	-	-	-	-	-	-	

**) Pfeil gibt die Drehrichtung mit Blick vom Antriebsmotor zum Ventilator an. Bitte beachten Sie, dass bei IEC-Motoren normalerweise die Drehrichtung mit Blick auf das Hauptmotorwellenende definiert wird.

...arrow indicates direction of rotation when viewed looking from the drive-motor to the ventilator.

Please note that running directions of IEC motors are normally specified with view towards the main motor shaft.

Klemmkastenlage/ Terminal box position

Bitte beachten Sie:

Die Klemmkastenlage wird in Bezug auf den Raum angegeben und nicht als relative Lage zum Ventilator.

Oben aufgeführte Bauformübersicht zeigt in allen Bauformen die

- Standardklemmkastenlage „4“
- Standardkabeleinführung „D“

Bitte beachten Sie:

 Klemmkastenlage „2“ ist bei Ausführung mit Ventilatorfuß nicht möglich
Please note:

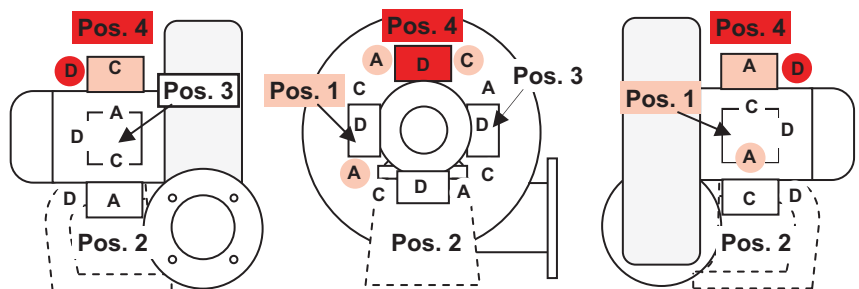
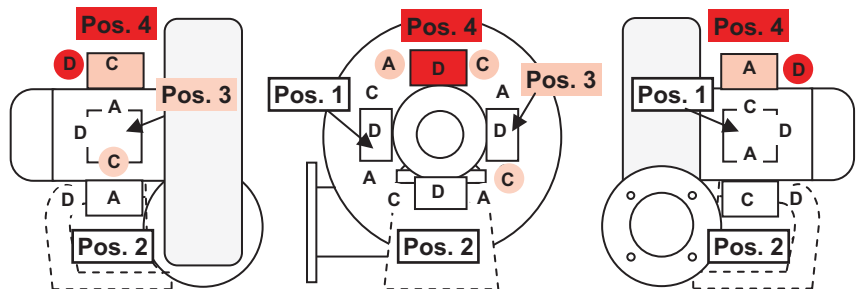
 Terminal box position on the drive motor is defined with its relative position in space and not with its relative position to the ventilator.

Above overview of mounting positions generally shows:

- standard terminal box position “4”
- standard cable entry “D”

Please note:

Terminal Box Position “2” is not possible in combination with ventilator foot

Rechtsausführung – STANDARD/Right hand design – STANDARD

Linksausführung/ Left hand design

STANDARD-Bauform und-Klemmkastenlage:
Mögliche Klemmkastenstellungen:

LG 270-4D (Lieferstandard, für die Motorbaugrößen 71...132)

LG 270-4A oder 4C

LG 270-1A (für die Motorbaugröße 160)

STANDARD-Mounting and terminal box position: LG 270-4D (will be supplied for motorframe sizes 71...132)

Further Terminal box positions:

LG 270-4A or 4C

LG 270-1A (for motorframe sizes 160)