

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	–	*)	–	–	–	–	–	*)

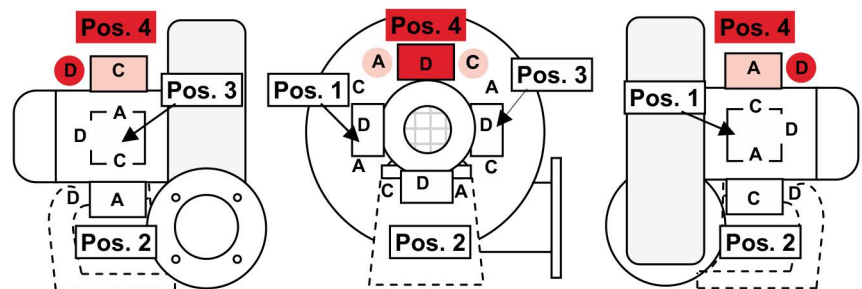
- *) Bauform nicht möglich in Verbindung mit Ventilatorfuß/**This mounting position not possible with ventilator foot**
 **) Pfeil gibt die Drehrichtung mit Blick vom Antriebsmotor zum Ventilator an. Bitte beachten Sie, daß bei IEC-Motoren normalerweise die Drehrichtung mit Blick auf das Hauptmotorwellenende 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

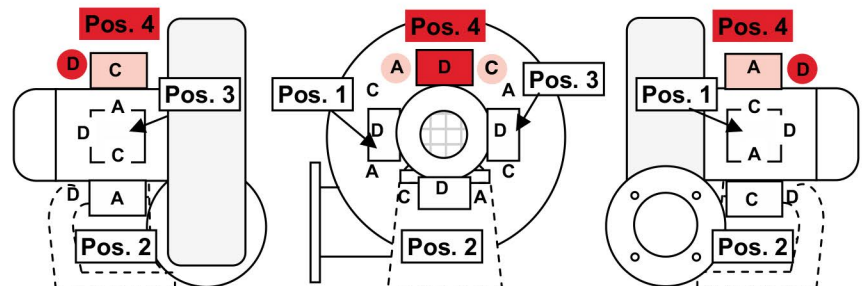
Bitte beachten Sie:

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

Rechtsausführung – STANDARD/Right hand design – STANDARD



Linksausführung/Left hand design



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.