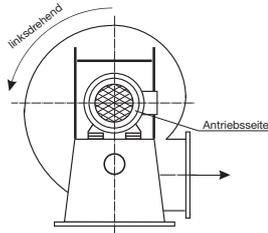




## 4. Position:

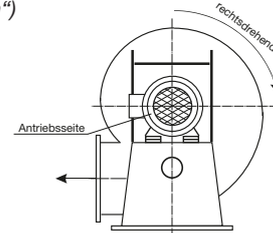
### Ansicht auf das Spiralgehäuse von der Motorseite (s. separaten Fragebogen „Bestellinformationen“)

linksdrehend  
(Beispiel GL 270°)



4.1 Positionsbezeichnung: \_\_\_\_\_

rechtsdrehend  
(Beispiel GR 270°)



4.1 Positionsbezeichnung: \_\_\_\_\_

## 5. Werkstoffe (Mindestanforderung):

5.1 Laufrad: \_\_\_\_\_

5.2 Gehäuse: \_\_\_\_\_

*Der gewünschte Werkstoff wird von uns im Hinblick auf die technische Beanspruchung des Ventilators überprüft. Bestimmte technische Bedingungen können dazu führen, dass der gewünschte Werkstoff nicht realisierbar ist. In diesem Fall bieten wir Ihnen einen Alternativwerkstoff an.*

## 6. Oberflächenbehandlung:

- |     |                                    |                     |       |
|-----|------------------------------------|---------------------|-------|
| 6.1 | handentrostet                      | innen               | außen |
| 6.2 | sandstrahlen                       | innen               | außen |
| 6.3 | grundieren                         | innen               | außen |
| 6.4 | Anstrich RAL _____                 | innen               | außen |
| 6.5 | besonderer Oberflächenschutz _____ |                     |       |
| 6.6 | Gummierung                         |                     |       |
| 6.7 | Hygienic Design                    | Rauhigkeit _____ µm |       |
| 6.8 | Sonstiges: _____                   |                     |       |

## 7. Zubehör:

- |      |   |                       |
|------|---|-----------------------|
| 7.1  | Schwingungsdämpfer                            |                       |
| 7.2  | Kompensatoren                                 | Leitbleche            |
|      | Gegenflansche                                 |                       |
|      | saugseitig                                    | druckseitig           |
| 7.3  | Ansaugdüse                                    | Ansaugschutzgitter    |
|      | Ansaugfilter                                  |                       |
| 7.4  | Inspektionsöffnung                            | Kondensatablaßstutzen |
| 7.5  | zus. Fundamentrahmen                          |                       |
| 7.6  | Übergangsstück                                |                       |
| 7.7  | Rücklaufsperre                                | Bremse                |
| 7.8  | Schwingungsüberwachung (ein- oder beidseitig) |                       |
|      | Lagertemperaturüberwachung                    |                       |
|      | Drehzahlüberwachung                           |                       |
| 7.9  | Klemmkasten                                   |                       |
| 7.10 | Sonstiges: _____                              |                       |

## 8. Schallschutz:

- |       |  |                        |
|-------|--|------------------------|
| 9.1   | A-bew. Schallleistungspegel                | $L_{WA} =$ _____ dB[A] |
| 9.2   | A-Meßflächenschalldruckpegel               | $L_{pA} =$ _____ dB[A] |
|       | bei  |                        |
| 9.2.1 | angeschlossener Saug- und Druckrohrleitung |                        |
| 9.2.2 | offener Saugseite                          |                        |
| 9.2.3 | offener Druckseite                         |                        |
| 9.2.4 | in _____ m Entfernung von:                 | _____                  |
| 9.3   | vorzusehener Schallschutz                  |                        |
|       | Schalldämpfer                              | Gehäuseisolierung      |
|       | Motorschallhaube                           | Lagerschallhaube       |
|       | Schallschutzkabine mit Zwangsbelüftung     |                        |

## 9. Aufstellung:

- |      |                  |                    |
|------|------------------|--------------------|
| 10.1 | im Freien        | im Gebäude         |
| 10.2 | im Stahlgerüst   |                    |
| 10.3 | auf Stahlkonsole | auf Betonfundament |

## 10. Dokumentation:

- |      |                           |
|------|---------------------------|
| 10.1 | Sprache _____             |
|      | digital _____ -fach       |
|      | in Papierform _____ -fach |

## 11. Prüfungen:

- |      |                    |
|------|--------------------|
| 11.1 | Leistungsmessung   |
| 11.2 | Schwingungsmessung |
| 11.3 | Sonstiges: _____   |

## 12. Transport (Lieferbasis FCA):

- |     |                  |                |           |
|-----|------------------|----------------|-----------|
| 8.1 | Transport per:   | LKW            | Schiff    |
| 8.2 | Verpackung:      | Reitz Standard |           |
|     |                  | seemäßig       | Container |
| 8.3 | Sonstiges: _____ |                |           |