

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Mindesteffizienzindex (MEI)         | ≥0,4   |
| Maximaler Betriebsdruck $P_N$       | 16 bar |
| Min. Medientemperatur $T_{\min}$    | -20 °C |
| Max. Medientemperatur $T_{\max}$    | 140 °C |
| Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$ | 0 °C   |
| Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$ | 40 °C  |

### Antrieb

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Netzanschluss                  | 3~400 V, 50/60 Hz |
| Anzahl der Pole                | 2                 |
| Motor-Effizienzklasse          | IE5               |
| Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$ | 18300 W           |
| Motornennleistung $P_2$        | 18,5 kW           |
| Strom (max) $I_{\max}$         | 27,9 A            |
| Störaussendung                 | EN 61800-3        |
| Störfestigkeit                 | EN 61800-3        |
| Isolationsklasse               | F                 |
| Schutzart Motor                | IP55              |
| Motorschutz                    | KLF integriert    |

### Werkstoffe

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Pumpengehäuse  | 5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet |
| Laufrad        | Grauguss                          |
| Welle          | Edelstahl                         |
| Wellendichtung | Q1Q1X4GG                          |
| Laterne        | 5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet |

### Zugelassene Flüssigkeiten (andere Flüssigkeiten auf Anfrage)

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Heizungswasser (gemäß VDI 2035)  | ja                               |
| Wärmeträgeröl  | Sonderausführung gegen Mehrpreis |
| Kühl- und Kaltwasser   | ja                               |
| Wasser-Glykol-Gemische (bei 20-40 Vol.-% Glykol u. Medientemperatur ≤ 40 °C) | ja                               |

### Einbaumaße

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Einbaulänge $L_0$                  | 475 mm |
| Saugseitiger Rohranschluss $D_Ns$  | DN 65  |
| Druckseitiger Rohranschluss $D_Nd$ | DN 65  |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Fabrikat              | Wilo                            |
| Produktbezeichnung    | Stratos GIGA 65/5-62/18,5-R1-S1 |
| Artikelnummer         | 2221809                         |
| EAN Nummer            | 4062679252452                   |
| Farbe                 | grün/schwarz/silber             |
| Minimale Bestellmenge | 1                               |
| Marktverfügbarkeit    | 2023-06-30                      |

### Verpackung

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart         | Europalette         |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette     | 1                   |
| Anzahl pro Layer       | 1                   |

### Maße und Gewichte

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 1200 mm |
| Länge <i>L</i>              | 882 mm  |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 811 mm  |
| Höhe <i>H</i>               | 649 mm  |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 800 mm  |
| Breite <i>B</i>             | 411 mm  |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 188 kg  |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 161 kg  |