

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Mindesteffizienzindex (MEI)         | ≥0,4                                 |
| Min. Medientemperatur $T_{\min}$    | -20 °C                               |
| Max. Medientemperatur $T_{\max}$    | 140 °C                               |
| Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$ | 40 °C                                |
| Maximaler Betriebsdruck $P_N$       | 16 bar                               |
| Auslegungshinweis                   | 16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C |

### Motordaten

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Netzanschluss                         | 3~400 V, 50 Hz |
| Anzahl der Pole                       | 4              |
| Spannungstoleranz                     | ±10 %          |
| Motor-Effizienzklasse                 | IE3            |
| Motornennleistung $P_2$               | 0,75 kW        |
| Nennstrom $I_N$                       | 1,61 A         |
| Nenndrehzahl $n$                      | 1450 1/min     |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$  | 0,85           |
| Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M 50\%$   | 76,1 %         |
| Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M 75\%$   | 79,8 %         |
| Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$ | 80,7 %         |
| Motorwicklung bis 3 kW                | -              |
| Motorwicklung ab 4 kW                 | -              |
| Isolationsklasse                      | F              |
| Schutzart Motor                       | IP55           |
| Motorschutz                           | nein           |

### Werkstoffe

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Pumpengehäuse     | 5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet |
| Laufgrad          | Grauguss EN-GJL-200               |
| Welle             | Edelstahl                         |
| Gleitringdichtung | AQ1EGG                            |
| Laterne           | Grauguss                          |

### Einbaumaße

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Saugseitiger Rohranschluss $D_N$  | DN 65 |
| Druckseitiger Rohranschluss $D_N$ | DN 40 |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Fabrikat              | Wilo                       |
| Produktbezeichnung    | Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4 |
| Artikelnummer         | 2213847                    |
| EAN Nummer            | 4062679165707              |
| Farbe                 | Grün                       |
| Minimale Bestellmenge | 1                          |
| Marktverfügbarkeit    | 2021-12-01                 |

### Verpackung

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart         | Karton              |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette     | 4                   |
| Anzahl pro Layer       | 2                   |

### Maße und Gewichte

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 800 mm |
| Länge <i>L</i>              | 542 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 525 mm |
| Höhe <i>H</i>               | 292 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 600 mm |
| Breite <i>B</i>             | 262 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 62 kg  |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 56 kg  |