

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Mindesteffizienzindex (MEI)         | $\geq 0,4$                           |
| 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                    | $\pm 10 \%$    |
| 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 |
| Laufrad           | Grauguss EN-GJL-200               |
| Welle             | Edelstahl                         |
| Gleitringdichtung | Q1Q1X4GG                          |
| Laterne           | Grauguss                          |

### Einbaumaße

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Saugseitiger Rohranschluss $D_Ns$  | DN 50 |
| Druckseitiger Rohranschluss $D_Nd$ | DN 32 |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Fabrikat              | Wilo                          |
| Produktbezeichnung    | Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4-S1 |
| Artikelnummer         | 2217027                       |
| EAN Nummer            | 4062679180229                 |
| Farbe                 | Grün                          |
| Minimale Bestellmenge | 1                             |
| Marktverfügbarkeit    | 2021-12-01                    |

### Maße und Gewichte

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 800 mm |
| Länge <i>L</i>              | 533 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 525 mm |
| Höhe <i>H</i>               | 340 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 600 mm |
| Breite <i>B</i>             | 298 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 68 kg  |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 62 kg  |

### Verpackung

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