

## 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 $P_2$               | 45 kW          |
| Nennstrom $I_N$                       | 83,1 A         |
| Nenndrehzahl $n$                      | 1450 1/min     |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$  | 0,83           |
| Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M 50\%$   | 91,6 %         |
| Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M 75\%$   | 93,1 %         |
| Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$ | 93,7 %         |
| Motorwicklung bis 3 kW                | -              |
| Motorwicklung ab 4 kW                 | -              |
| Isolationsklasse                      | F              |
| Schutzart Motor                       | IP55           |
| Motorschutz                           | KLF integriert |

### Werkstoffe

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Pumpengehäuse     | 5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet |
| Laufrad           | Grauguss EN-GJL-200               |
| Welle             | Edelstahl                         |
| Gleitringdichtung | Q1Q1X4GG                          |
| Laterne           | Grauguss                          |

### Einbaumaße

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Saugseitiger Rohranschluss $DN_s$  | DN 100 |
| Druckseitiger Rohranschluss $DN_d$ | DN 80  |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Fabrikat              | Wilo                           |
| Produktbezeichnung    | Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6-S1 |
| Artikelnummer         | 2216925                        |
| EAN Nummer            | 4062679179209                  |
| Farbe                 | Grün                           |
| Minimale Bestellmenge | 1                              |
| Marktverfügbarkeit    | 2021-07-01                     |

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung  | 1600 mm |
| Länge $L$                 | 1312 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung   | 793 mm  |
| Höhe $H$                  | 635 mm  |
| Breitenmaß mit Verpackung | 800 mm  |
| Breite $B$                | 565 mm  |
| Gewicht brutto ca. $m$    | 643 kg  |
| Gewicht netto ca. $m$     | 604 kg  |