

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Mindesteffizienzindex (MEI)        | ≥0,4                                 |
| Maximaler Betriebsdruck $P_N$      | 16 bar                               |
| Auslegungshinweis                  | 16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C |
| 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                  | 3~380 V, 50/60 Hz |
| Anzahl der Pole                | 2                 |
| Motor-Effizienzklasse          | IE4               |
| Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$ | 6300 W            |
| Motornennleistung $P_2$        | 5,5 kW            |
| Strom (max) $I_{max}$          | 10,6 A            |
| Störaussendung                 | EN 61800-3        |
| Störfestigkeit                 | EN 61800-3        |
| Isolationsklasse               | F                 |
| Schutzart Motor                | IP55              |
| Motorschutz                    | KLF integriert    |

### Werkstoffe

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Pumpengehäuse  | Grauguss                          |
| 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 $L_0$                  | 340 mm |
| Saugseitiger Rohranschluss $D_Ns$  | DN 50  |
| Druckseitiger Rohranschluss $D_Nd$ | DN 50  |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Fabrikat              | Wilo                           |
| Produktbezeichnung    | CronoTwin DL-E 50/160-5,5/2-S1 |
| Artikelnummer         | 2171064                        |
| EAN Nummer            | 4048482808994                  |
| Farbe                 | Grün                           |
| Minimale Bestellmenge | 1                              |
| Marktverfügbarkeit    | 2015-09-01                     |

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 1200 mm |
| Länge <i>L</i>              | 907 mm  |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 617 mm  |
| Höhe <i>H</i>               | 453 mm  |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 1200 mm |
| Breite <i>B</i>             | 925 mm  |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 229 kg  |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 193 kg  |