

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Mindesteffizienzindex (MEI)     | ≥0,4                   |
| Maximaler Betriebsdruck $P_N$   | 40 bar                 |
| Max. Sandgehalt                 | 50 g/m <sup>3</sup>    |
| Max. Eintauchtiefe              | 350 m                  |
| Fördermenge max. $Q_{max}$      | 78,5 m <sup>3</sup> /h |
| Optimal-Förderstrom $Q_{opt}$   | 55,6 m <sup>3</sup> /h |
| Förderhöhe max. $H_{max}$       | 81,1 m                 |
| Optimal-Förderhöhe $H_{opt}$    | 47,16 m                |
| Min. Medientemperatur $T_{min}$ | 3 °C                   |
| Max. Medientemperatur $T_{max}$ | 30 °C                  |
| Stufenzahl                      | 6                      |

### Motordaten

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Netzanschluss                        | 3~400 V, 50 Hz |
| Motornennleistung $P_2$              | 11 kW          |
| Nenn Drehzahl $n$                    | 2860 1/min     |
| Nennstrom $I_N$                      | 25,5 A         |
| Anlaufstrom $I$                      | 129 A          |
| Einschaltart                         | Direkt (DOL)   |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$ | 0,77           |
| Max. Schalzhäufigkeit $t$            | 20 1/h         |
| Motor Durchmesser $DM$               | 137 mm         |

### Kabel

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Länge Anschlusskabel | 4 m                 |
| Kabelquerschnitt     | 4G4 mm <sup>2</sup> |

### Werkstoffe

|               |           |
|---------------|-----------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Lauf rad      | Edelstahl |
| Welle         | Edelstahl |
| Motorgehäuse  | Grauguss  |

### Einbaumaße

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Druckseitiger Rohranschluss $DNd$ | Rp 3 |
|-----------------------------------|------|

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Fabrikat              | Wilo              |
| Produktbezeichnung    | Sub TWI 6.60-06-C |
| Artikelnummer         | 6075278           |
| EAN Nummer            | 4048482540368     |
| Farbe                 | Silber            |
| Minimale Bestellmenge | 1                 |
| Marktverfügbarkeit    | 2010-01-01        |

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung  | 2300 mm |
| Länge $L$                 | 1659 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung   | 360 mm  |
| Höhe $H$                  | 152 mm  |
| Breitenmaß mit Verpackung | 250 mm  |
| Breite $B$                | 152 mm  |
| Gewicht brutto ca. $m$    | 95 kg   |
| Gewicht netto ca. $m$     | 69 kg   |