

# **Datenblatt**

# **Hydraulische Daten**

Mindesteffizienzindex (MEI)	0.4
Maximaler Betriebsdruck PN	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. <i>Q</i> <sub>max</sub>	60,1 m³/h
Optimal-Förderstrom Q <sub>opt</sub>	44,8 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> <sub>max</sub>	134,6 m
Optimal-Förderhöhe $H_{\mathrm{opt}}$	85,88 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	10

#### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P <sub>2</sub>	15 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2860 1/min
Nennstrom I <sub>N</sub>	32,5 A
Anlaufstrom I	57 A
Einschaltart	Stern-Dreieck (YΔ)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.83
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	137 mm

### Kabel

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

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

## Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 3
---	------



# Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.50-10-C-SD
Artikelnummer	6075262
EAN Nummer	4048482540214
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	2700 mm
Länge <i>L</i>	2176 mm
Höhenmaß mit Verpackung	360 mm
Höhe <i>H</i>	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite B	152 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	115 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	84 kg