

## 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. $Q_{max}$	60,1 m <sup>3</sup> /h
Optimal-Förderstrom $Q_{opt}$	44,2 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max. $H_{max}$	94,3 m
Optimal-Förderhöhe $H_{opt}$	61,19 m
Min. Medientemperatur $T_{min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{max}$	30 °C

### 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 $I$	43 A
Einschaltart	Stern-Dreieck (YΔ)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.77
Max. Schalthäufigkeit $t$	20 1/h
Motor Durchmesser $DM$	137 mm

### Kabel

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

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

### Einbaumaße

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

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.50-07-C-SD
Artikelnummer	6075260
EAN Nummer	4048482540191
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	2320 mm
Länge <i>L</i>	1772 mm
Höhenmaß mit Verpackung	335 mm
Höhe <i>H</i>	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite <i>B</i>	152 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	98 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	72 kg