

## 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 $Q_{opt}$	58,2 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max. $H_{max}$	192,8 m
Optimal-Förderhöhe $H_{opt}$	112,6 m
Min. Medientemperatur $T_{min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{max}$	30 °C
Stufenzahl	14

### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung $P_2$	30 kW
Nenn Drehzahl $n$	2860 1/min
Nennstrom $I_N$	65 A
Anlaufstrom $I$	395 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,81
Max. Schalzhäufigkeit $t$	20 1/h
Motor Durchmesser $DM$	137 mm

### Kabel

Länge Anschlusskabel $L$	4 m
Kabelquerschnitt	3x8,4 + 1G8,4 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 6.60-14-C
Artikelnummer	6075286
EAN Nummer	4048482540641
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	3600 mm
Länge $L$	2889 mm
Höhenmaß mit Verpackung	375 mm
Höhe $H$	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite $B$	152 mm
Gewicht brutto ca. $m$	160 kg
Gewicht netto ca. $m$	120 kg