

# **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>	78,5 m³/h
Optimal-Förderstrom Q <sub>opt</sub>	58,2 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> <sub>max</sub>	192,8 m
Optimal-Förderhöhe <i>H</i> <sub>opt</sub>	112,6 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	14

## Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P <sub>2</sub>	30 kW
Nenndrehzahl n	2860 1/min
Nennstrom I <sub>N</sub>	65 A
Anlaufstrom I	395 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.81
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	137 mm

## Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	3x8,4 + 1G8,4 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 6.60-14-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 <i>L</i>	2889 mm
Höhenmaß mit Verpackung	375 mm
Höhe H	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite B	152 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	160 kg
Gewicht netto ca. m	120 kg