

## 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. $Q_{\max}$	42,1 m <sup>3</sup> /h
Optimal-Förderstrom $Q_{\text{opt}}$	28,3 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max. $H_{\max}$	66,1 m
Optimal-Förderhöhe $H_{\text{opt}}$	48,09 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	30 °C
Stufenzahl	6

## Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung $P_2$	5,5 kW
Nenn Drehzahl $n$	2850 1/min
Nennstrom $I_N$	13,7 A
Anlaufstrom $I$	76 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,76
Max. Schalthäufigkeit $t$	20 1/h
Motor Durchmesser $DM$	98 mm

## Kabel

Länge Anschlusskabel	5 m
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm <sup>2</sup>

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

## Einbaumaße

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

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.30-06-C
Artikelnummer	6075232
EAN Nummer	4048482539737
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	2000 mm
Länge <i>L</i>	1533 mm
Höhenmaß mit Verpackung	370 mm
Höhe <i>H</i>	142 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite <i>B</i>	142 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	70,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	45,1 kg