

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	0.4
Maximaler Betriebsdruck $P_N$	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. $Q_{\max}$	6,8 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{\text{opt}}$	4,3 m³/h
Förderhöhe max. $H_{\max}$	38,6 m
Optimal-Förderhöhe $H_{\text{opt}}$	25,91 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	30 °C
Stufenzahl	6

### Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung $P_2$	0,55 kW
Nenndrehzahl $n$	2850 1/min
Nennstrom $I_N$	4,05 A
Anlaufstrom $I$	17,7 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.95
Max. Schalthäufigkeit $t$	20 1/h
Motor Durchmesser $DM$	98 mm

### Kabel

Länge Anschlusskabel	1,5 m
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm²

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

### Einbaumaße

Druckseitiger Rohrabschluss $DNd$	Rp 1½
--------------------------------------	-------

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.05-06-CI (1~230 V, 50 Hz)
Artikelnummer	6079225
EAN Nummer	4048482644585
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2014-09-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1150 mm
Länge <i>L</i>	569 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe <i>H</i>	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite <i>B</i>	98 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	12,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	10,3 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1