

## **Datenblatt**

## Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	22,8 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{ m opt}$	13,8 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> <sub>max</sub>	138,0 m
Optimal-Förderhöhe H <sub>opt</sub>	99,29 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	23

#### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P <sub>2</sub>	5,5 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2850 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	13,7 A
Anlaufstrom I	76 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,76
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	98 mm

### Kabel

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

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

### Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 2

1



## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.14-23-DM-C
Artikelnummer	6081551
EAN Nummer	4048482739649
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2017-03-01

# Verpackung

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

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	3000 mm
Länge <i>L</i>	2572 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe <i>H</i>	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	82,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	46,5 kg