

# **Datenblatt**

### **Hydraulische Daten**

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,7
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	5 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	200 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	2,5 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{ m opt}$	2,2 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> <sub>max</sub>	46,0 m
Optimal-Förderhöhe $H_{ m opt}$	31,97 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	7

#### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P <sub>2</sub>	0,37 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2840 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	1,17 A
Anlaufstrom I	5,3 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,73
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	97 mm

### Kabel

Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm <sup>2</sup>

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	PPE
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

### Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 11/4
--	---------

1



# Bestellinformation

### Produktdaten

Wilo
Sub TWU 4.02-07-DM-QC-C
6046682
4044966490204
Silber
1
2010-01-01
4

# Verpackung

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

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1150 mm
Länge <i>L</i>	506 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>	9,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	8,6 kg