

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. $Q_{\rm max}$	42,1 m³/h
Optimal-Förderstrom Q _{opt}	28,5 m³/h
Förderhöhe max. H _{max}	22,2 m
Optimal-Förderhöhe H _{opt}	15,45 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	2

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P ₂	2,2 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2845 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	5,6 A
Anlaufstrom I	30 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,77
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	95 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	1,5 m
Kabelquerschnitt	3x1,5+1G1,5 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 3

1



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.30-02-D
Artikelnummer	6091434
EAN Nummer	4062679150550
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2021-07-19
-	-

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1300 mm
Länge <i>L</i>	807 mm
Höhenmaß mit Verpackung	370 mm
Höhe <i>H</i>	142 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite B	142 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	37,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	19,8 kg