

Datablad: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Hydrauliska data

Maximalt driftstryck P_N	10 bar
Max. nedsänkingsdjup	17,00 m
Min. medietemperatur T_{min}	5 °C
Max. medietemperatur T_{max}	40 °C

Kabel

Längd anslutningskabel	20,0 m
Kabeltvärsnitt	4G1 mm ²

Installationsmått

Röranslutning på trycksidan	Rp 1¼
-----------------------------	-------

Motordata

Nätanslutning	3~400 V, 50 Hz
Motormärkeffekt P_2	0,75 kW
Märkvarvtal n	2810 (r/min)
Märkström I_N	2,30 A
Startström I	0 A
Tillslagstyp	Direkt online (DOL)
Kapacitetsfaktor $\cos \varphi$	0.76
Max. brytfrekvens t	40 1/h
Skyddsklass motor	IP68
Motordiameter DM	127 mm

Material

Pumphus	Rostfritt stål
Pumphjul	Rostfritt stål
Axel	Rostfritt stål
Material motor	Rostfritt stål

Information om orderplaceringar

Fabrikat	Wilo
Produktbeteckning	Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)
EAN-nummer	4016322893547
Artikelnummer	4104123
Nettovikt ca m	17 kg
Bruttovikt ca m	18,8 kg
Längd med förpackning	790 mm
Höjd med förpackning	200 mm
Bredd med förpackning	230 mm
Förpackningsegenskap	Försäljningsförpackning
Förpackningstyp	Kartong
Minsta beställningsmängd	1

Specifikationstext: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Helt översvämningsbar, flerstegs, självventilerande borrhåls-pump med standardsugkorg för nedsänkt installation ovanför behållarens/cisternens botten.

För pumpning av rent vatten från behållare, cisterner eller brunnar ner till ett nedsänkingsdjup på 17 m. Alla medieberörda delar är korrosionsfria.

Pump i enfasutförande med anslutningskabel, kopplingsbox (IP55) med termiskt motorskydd, TILL/FRÅN-omkopplare, samt anslutningskabel på 2 m inklusive säkerhetskontakt. Installation utanför vattnet är möjlig.

Trefasutförande med fri kabelände.

Utförande TWI 5 med tillloppskorg av standardtyp.

Utföranden: SE-utförande med sidoplacerad tillloppsstuts; FS-utförande med inbyggd flottörbrytare.

Leveransomfattning

- Pump med 20 m anslutningskabel från pumpen till kopplingsboxen samt från kopplingsboxen 2 m anslutningskabel med nätkontakt
- Säkerhetslina av polypropylen
- Monterings- och skötselanvisning

Driftdata		Enhet	
Media	Water	Röranslutning på trycksidan	Rp 1¼
		Maximalt driftstryck p	10 bar
		Skyddsklass motor	IP68
		Max. nedsänkingsdjup	17,00 m
		Min. medietemperatur T_{min}	5 °C
		Max. medietemperatur T_{max}	40 °C
		Nettovikt ca m	17 kg
Motordata		Kabel	
Nätanslutning	3~400 V, 50 Hz	Längd anslutningskabel	20,0 m
Motormärkeffekt P_2	0,75 kW	Kabeltvärsnitt	4G1 mm ²
Märkvarvtal n	2810 (r/min)		
Märkström I_N	2,30 A		
Tillslagstyp	Direkt online (DOL)		
Max. brytfrekvens f	40 1/h		
Motordiameter DM	127 mm		
Material		Information om orderplaceringar	
Pumphus	Rostfritt stål	Nettovikt ca m	17 kg
Material motor	Rostfritt stål	Fabrikat	Wilo
Axel	Rostfritt stål	Produktbeteckning	Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)
Pumphjul	Rostfritt stål	Artikelnummer	4104123