

Datový list: Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)

Hydraulické údaje

Maximální provozní tlak P_N	10 bar
Max. ponor	17.00 m
Min. teplota média T_{min}	5 °C
Max. teplota média T_{max}	40 °C

Materiály

Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	1.4301
Hřídel	1.4301

Informace k umístění objednávky

Značka	Wilo
Název výrobku	Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)
Číslo EAN	4048482106526
Číslo výrobku	4144937
Hmotnost netto cca m	18 kg
Hmotnost brutto cca m	19.5 kg
Délka včetně obalu	790 mm
Výška včetně obalu	195 mm
Šířka včetně obalu	230 mm
Vlastnost balení	Prodejní obal
Druh balení	Karton
Minimální objem objednávky	1

Údaje o motoru

Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru P_2	0.75 kW
Jmenovité otáčky n	2810 1/min
Jmenovitý proud I_N	5.60 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.91
Třída krytí motoru	IP68
Průměr motoru DM	127 mm

Rozměry pro instalaci

Přípojka trubky na výtlačku DNd	Rp 1¼
-----------------------------------	-------

Rozměry a rozměrové výkresy: Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)

4144937_ConGraph_twi_5_dim_01_0702

