

## Datový list: Sub-TWI 5 308 (3~400 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

### Kabel

Délka přívodního kabelu	20,0 m
Kabelová konstrukce	4G1 mm <sup>2</sup>

### Rozměry pro instalaci

Přípojka trubky na výtlačku $DN_d$	Rp 1¼
------------------------------------	-------

### Údaje o motoru

Síťová přípojka	3~400 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru $P_2$	1,10 kW
Jmenovité otáčky $n$	2810 ot./min
Jmenovitý proud $I_N$	2,70 A
Rozběhový proud $I$	0 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.80
Max. četnost spínání $t$	40 1/h
Třída krytí motoru	IP68
Průměr motoru $DM$	127 mm

### Materiály

Skříň čerpadla	Stainless steel
Oběžné kolo	Stainless steel
Hřídel	Stainless steel
Materiál motoru	Stainless steel

### Informace k umístění objednávky

Značka	Wilo
Název výrobku	Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)
Číslo EAN	4016322893554
Číslo výrobku	4104124
Hmotnost netto cca $m$	19 kg
Hmotnost brutto cca $m$	20,5 kg
Délka včetně obalu	796 mm
Výška včetně obalu	180 mm
Šířka včetně obalu	242 mm
Vlastnost balení	Prodejní obal
Druh balení	Karton
Minimální objem objednávky	1

**Charakteristiky: Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)**

Sub TWI 5 / ..SE 304 - 308

