

Datový list: Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

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}	35 °C

Kabel

Délka přívodního kabelu	20.0 m
Průřez kabelu	4G1 mm ²

Rozměry pro instalaci

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

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
Rozběhový proud I	20.72 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.91
Max. četnost spínání t	40 1/h
Třída krytí motoru	IP68
Průměr motoru DM	127 mm

Materiály

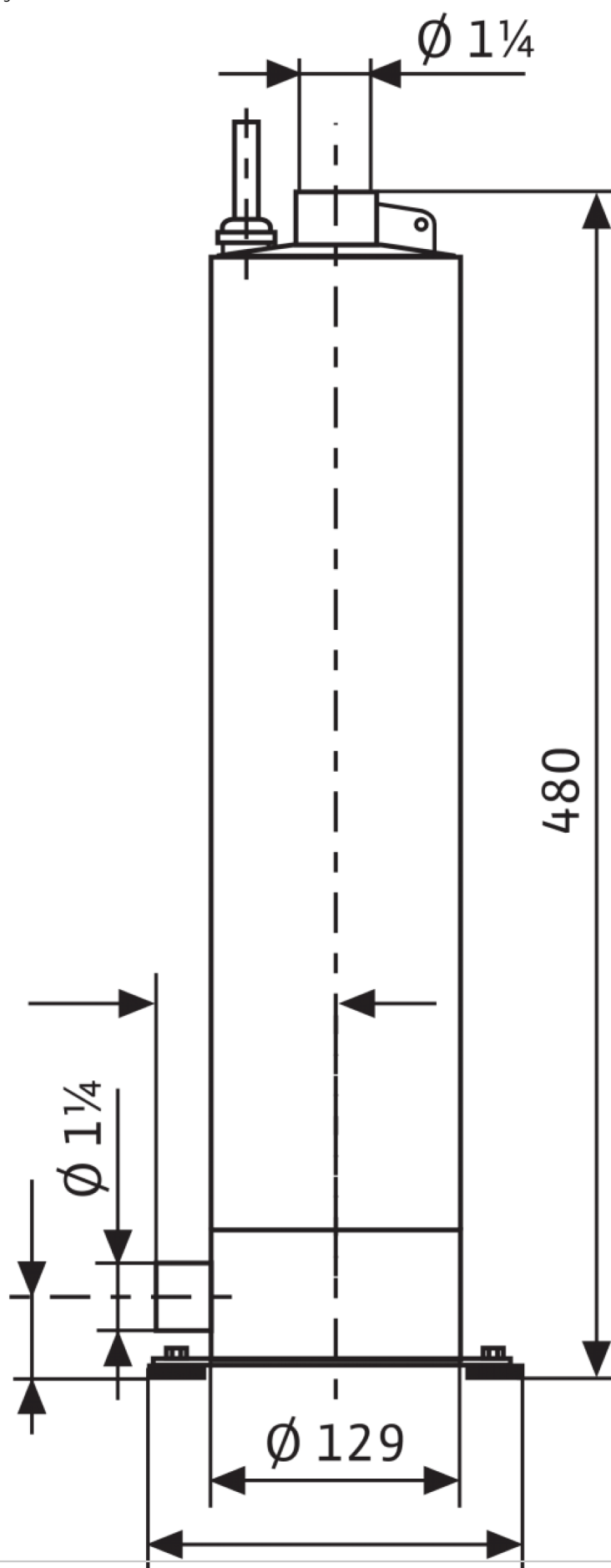
Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	1.4301
Hřídel	1.4301
Materiál motoru	1.4301

Informace k umístění objednávky

Značka	Wilo
Název výrobku	Sub TWI 5-SE-306 EM P&P
Číslo EAN	4048482504643
Číslo výrobku	2543633
Hmotnost netto cca m	23 kg
Hmotnost brutto cca m	25.0 kg
Délka včetně obalu	770 mm
Výška včetně obalu	190 mm
Šířka včetně obalu	650 mm
Vlastnost balení	Prodejní obal
Druh balení	Karton
Minimální objem objednávky	1

Rozměry a rozměrové výkresy: Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

TWI 5



Charakteristiky: Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

Sub TWI 5/..-SE Plug & Pump

