

List údajov: Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

Hydraulické údaje

Maximálny prevádzkový tlak P_N	10 bar
Max. hĺbka ponoru	17,00 m
Min. teplota média T_{min}	5 °C
Max. teplota média T_{max}	35 °C

Kábel

Dĺžka pripojovacieho kábla	20,0 m
Konštrukcia kábla	4G1 mm ²

Montážne rozmery

Potrubná prípojka na strane výtlaku	Rp 1¼
-------------------------------------	-------

Údaje o motore

Pripojenie na sieť	1–230 V, 50 Hz
Menovitý výkon motora P_2	0,75 kW
Menovité otáčky n	2810 1/min
Menovitý prúd I_N	5,60 A
Rozbehový prúd I	20,72 A
Druh zapínania	Priamo online (DOL)
Účinník $\cos \varphi$	0.91
Max. frekvencia spínania t	40 1/h
Druh ochrany motora	IP68
Priemer motora DM	127 mm

Materiály

Teleso čerpadla	Stainless steel
Obežné koleso	Stainless steel
Hriadeľ	Stainless steel
Materiál motora	Stainless steel

Informácie o umiestnení objednávok

Výrobok	Wilo
Označenie produktu	Sub TWI 5-SE-306 EM P&P
Číslo EAN	4048482504643
Číslo položky	2543633
Netto hmotnosť cca m	23 kg
Brutto hmotnosť cca m	25,0 kg
Dĺžkový rozmer s obalom	770 mm
Výškový rozmer s obalom	190 mm
Šírkový rozmer s obalom	650 mm
Vlastnosť obalu	Predajný obal
Druh obalu	Kartón
Minimálne množstvo pri objednávaní	1

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

Plne zaplaviteľné, viacstupňové, samoodvzdušňovacie ponorné motorové čerpadlo so sacím hrdlom Rp 1¼ (pre optimálne pripojenie plávajúcich nasávacích filtrov) a stojacim podstavcom (vrátane 4 tlmičov chvenia) pre inštaláciu na podlahu. Na čerpanie čistej vody z nádrží, cisterien alebo studní do hĺbky ponoru 17 m.

Čerpadlo v jednofázovom vyhotovení. Možná je inštalácia mimo vody.

Kompletne s 20 m pripojovacím káblom, skriňovým rozvádzačom (IP55) s tepelnou ochranou motora, spínačom ZAP/VYP a 2 m pripojovacím káblom so zástrčkou s ochranným kontaktom.

Poistné lano z polypropylénu.

Všetky časti prichádzajúce do styku s médium sú odolné voči korózii.

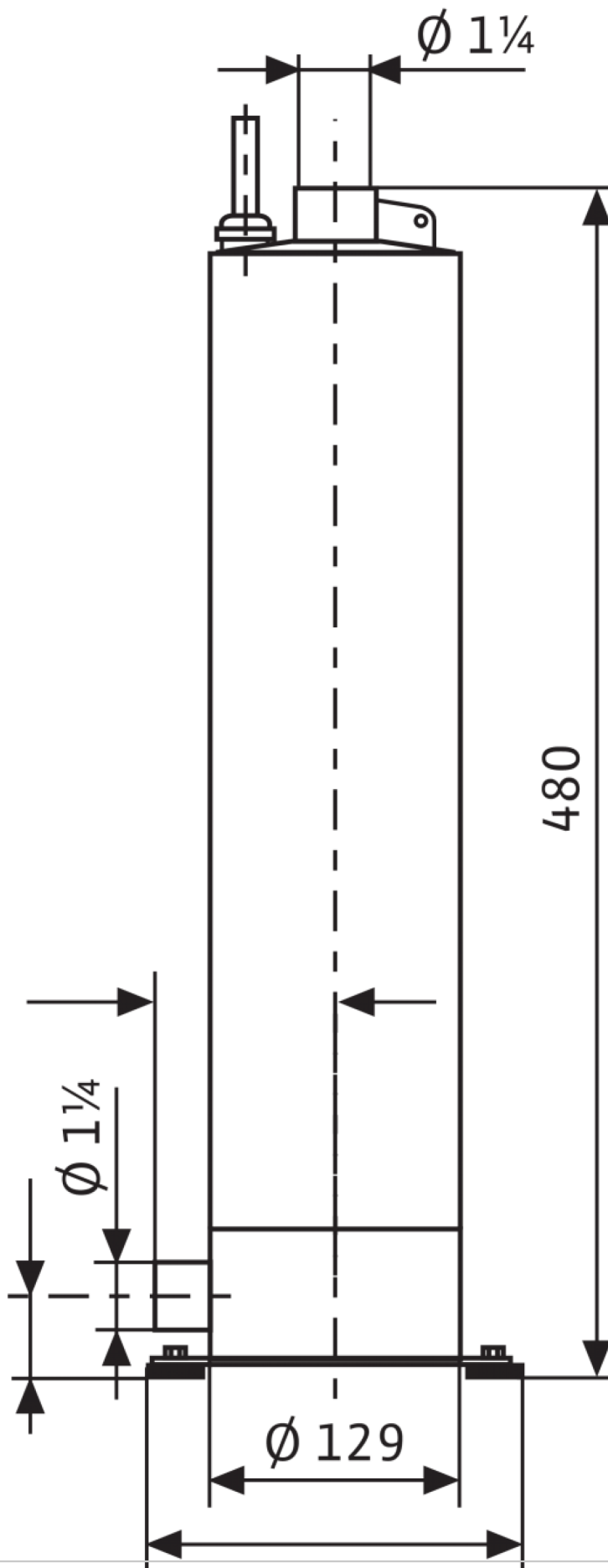
V rozsahu dodávky sú už obsiahnuté všetky komponenty, ktoré sú potrebné pre základnú inštaláciu. Tieto zahŕňajú:

- Čerpadlo
- Kompletné riadenie
- Kábel, poistné lano
- Káblové viazače, plávajúci nasávací filter
- Nasávací hadica 1,5 m

Prevádzkové údaje		Jednotka	
Čerpané médium	Water	Potrubná prípojka na strane výtlaku	Rp 1¼
		Maximálny prevádzkový tlak p	10 bar
		Druh ochrany motora	IP68
		Max. hĺbka ponoru	17,00 m
		Min. teplota média T_{\min}	5 °C
		Max. teplota média T_{\max}	35 °C
		Netto hmotnosť cca m	23 kg
Údaje o motore		Kábel	
Pripojenie na sieť	1~230 V, 50 Hz	Dĺžka pripojovacieho kábla	20,0 m
Menovitý výkon motora P_2	0,75 kW	Konštrukcia kábla	4G1 mm ²
Menovitá otáčka n	2810 1/min		
Menovitý prúd I_N	5,60 A		
Druh zapínania	Priamo online (DOL)		
Max. frekvencia spínania t	40 1/h		
Priemer motora DM	127 mm		
Materiály		Informácie o umiestnení objednávok	
Teleso čerpadla	Stainless steel	Netto hmotnosť cca m	23 kg
Materiál motora	Stainless steel	Výrobok	Wilo
Hriadeľ	Stainless steel	Označenie produktu	Sub TWI 5-SE-306 EM P&P
Obežné koleso	Stainless steel	Číslo položky	2543633

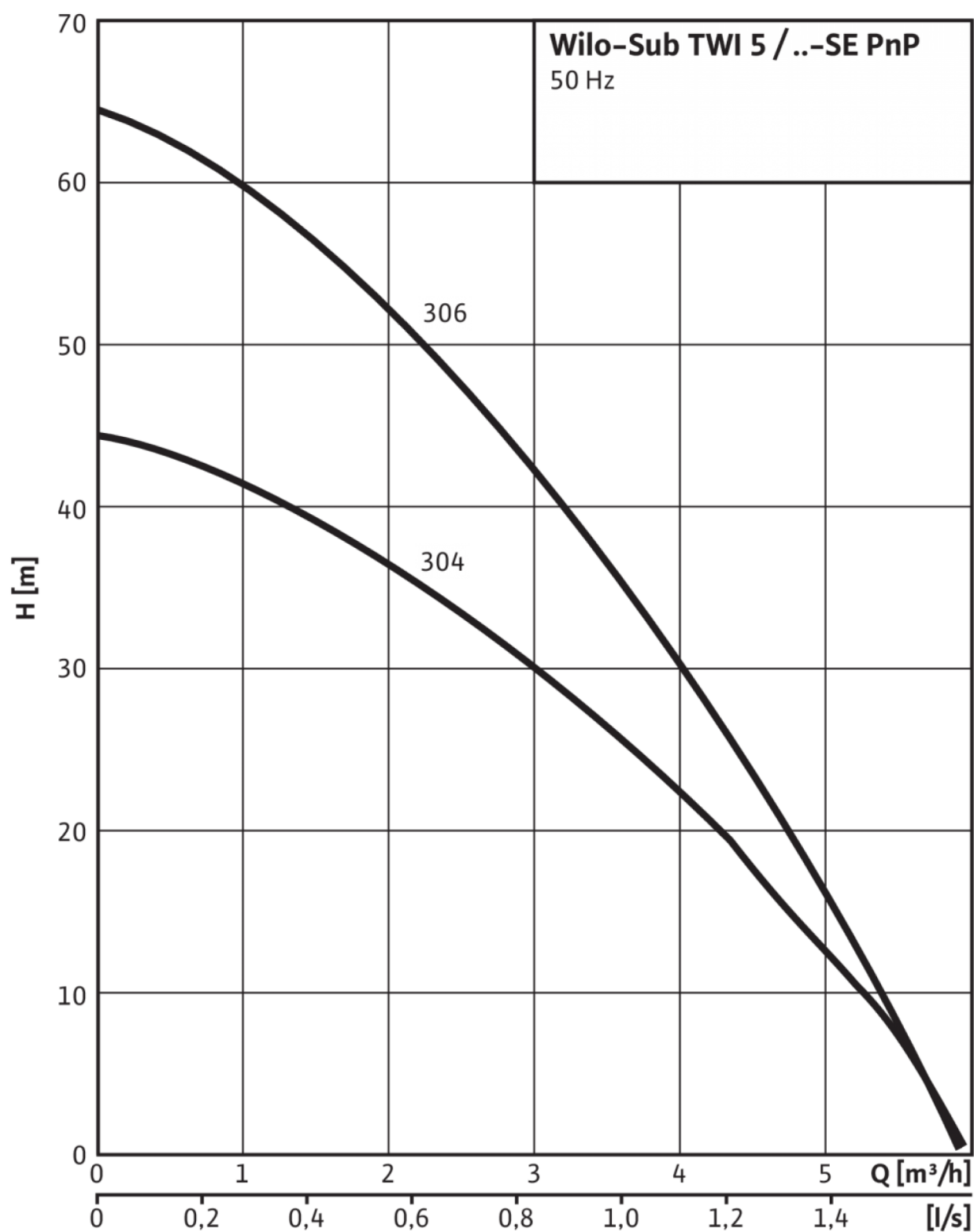
Rozměry a rozmerové výkresy: Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

TWI 5



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

Sub TWI 5/..-SE Plug & Pump



Informácia k objednávke: Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

Výrobok	Wilo
Označenie produktu	Sub TWI 5-SE-306 EM P&P
Číslo EAN	4048482504643
Číslo položky	2543633
Brutto hmotnosť cca <i>m</i>	25,0 kg
Netto hmotnosť cca <i>m</i>	23 kg
Celková dĺžka <i>L</i>	175,0 mm
Výška bez obalu <i>H</i>	587 mm
Farba	zelená/čierna/strieborná
Vlastnosť obalu	Predajný obal
Druh obalu	Kartón
Počet na jednu vrstvu	5
Šírka bez obalu <i>L</i>	129,0 mm
Minimálne množstvo pri objednávke	1
Počet na jednej palete	5
Dostupnosť na trhu	2015-03-01
Date of introduction	2015-03-01