



Stejně jako obrázek

Datový list

Hydraulické údaje

Maximální provozní tlak P_N	10 bar
Max. obsah písku	50 g/m ³
Max. ponor	17 m
Min. teplota média T_{\min}	5 °C
Max. teplota média T_{\max}	40 °C

Údaje o motoru

Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru P_2	1,1 kW
Jmenovité otáčky n	2810 1/min
Jmenovitý proud I_N	7,9 A
Rozběhový proud I	29,23 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.95
Max. četnost spínání t	40 1/h
Třída krytí motoru	IP68
Průměr motoru DM	127 mm

Kabel

Délka přívodního kabelu	20 m
Kabelová konstrukce	4G1 mm ²

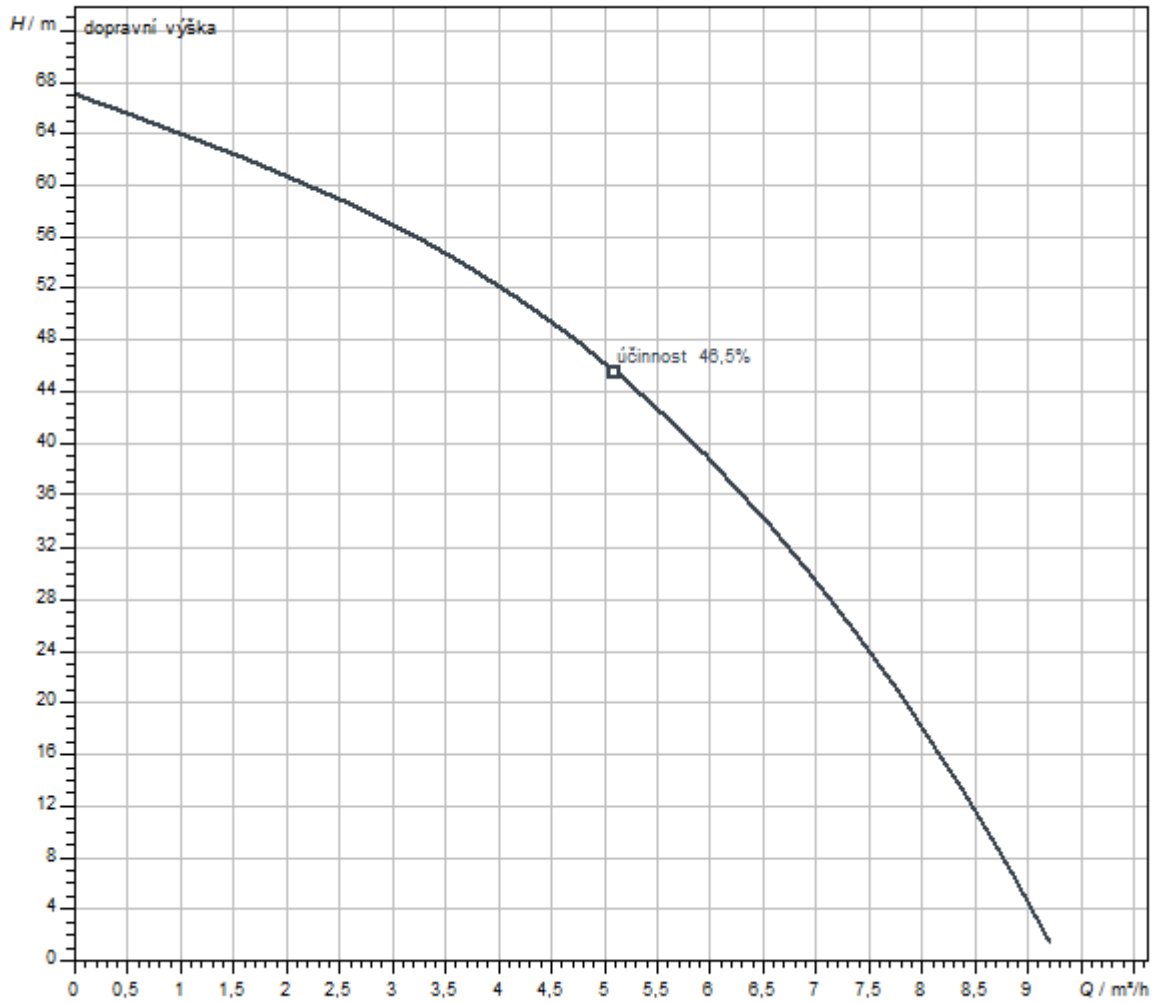
Materiály

Skříň čerpadla	Nerezová ocel
Oběžné kolo	Nerezová ocel
Hřídel	Nerezová ocel
Materiál motoru	Nerezová ocel

Rozměry pro instalaci

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

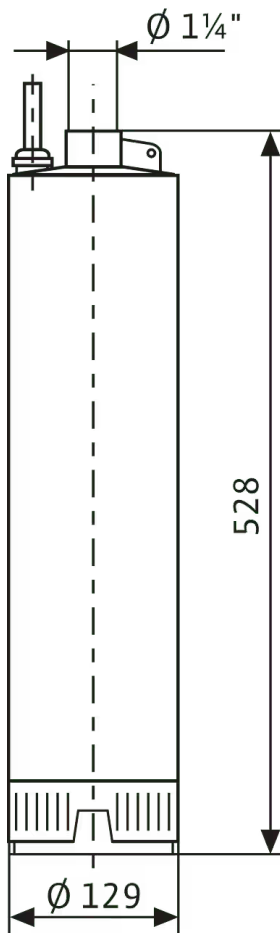
Charakteristiky



Čerpané médium	Water 100 %
Teplota média T	20,00 °C
Otáčky při provozním bodu	2.900 1/min

Rozměry a rozměrové výkresy

4144942_ConGraph_twi_5_dim_01_0702



Text pro výběrová řízení

Plně zaplavitelné, vícestupňové, samooodvětrávací, podvodní, motorové čerpadlo se standardním nasávacím sítím k ponorné instalaci nad dnem nádrže/cisterny.

Pro dopravu čisté vody ze zásobníků, cisteren nebo studní až do hloubky ponoru 17 m. Všechny díly přicházející do kontaktu s médiem jsou s antikorozií úpravou.

Čerpadlo v provedení na jednofázový střídavý proud s integrovaným plovákovým spínačem (FS), připojovacím kabelem, rozvaděčem (IP55) s termickým jištěním

motoru, spínač ZAP/VYP, 2 m připojovací kabel s ochranným kontaktním konektorem.

Rozsah dodávky

- > Čerpadlo s 20 m připojovacím kabelem od čerpadla ke spínací skříni a 2 m připojovacím kabelem s konektorem od spínací skříně
- > Jisticí lano z polypropylenu (20 m, Ø 5 mm)
- > Montážní/provozní návod

Provozní údaje

Max. dopravní výška H_{max}	67,1 m
-------------------------------	--------

Jednotka

Přípojka trubky na výtlačku DN_d	Rp 1¼
Maximální provozní tlak p	10,0 bar
Max. obsah písku	50 g/m ³
Třída krytí motoru	IP68
Max. ponor	17 m
Min. teplota média T_{min}	5 °C
Max. teplota média T_{max}	40 °C
Hmotnost netto cca m	19 kg
Max. průměr D_{max}	129 mm

Údaje o motoru

Konstrukce motoru	Ponorný motor
Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru P_2	1,1 kW
Jmenovité otáčky n	2810 1/min
Jmenovitý proud I_N	7,9 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Max. četnost spínání t	40 1/h
Průměr motoru DM	127 mm


Kabel

Délka přívodního kabelu	20 m
Kabelová konstrukce	4G1 mm ²

Materiály

Skříň čerpadla	Nerezová ocel
Materiál motoru	Nerezová ocel
Hřídel	Nerezová ocel
Oběžné kolo	Nerezová ocel

Informace k umístění objednávky

Hmotnost netto cca m	19 kg
Značka	Wilo
Název výrobku	Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)
Číslo výrobku	4144942 

Services

Společnost Wilo se pyšní dlouhodobou tradicí spolupráce s instalatéry a výrobci zařízení. Důležitou součástí naší filozofie partnerství je závodní zákaznický servis Wilo. Společně vytvoříme koncept služeb, který bude odpovídat vašim individuálním požadavkům – a díky našim odborným znalostem a osobní konzultaci zajistíme, aby vaše zařízení fungovaly energeticky efektivně, spolehlivě a co nejefektivněji. Naši kompetentní servisní technici Wilo vám pomohou rychle, spolehlivě a ve správný čas.

Doporučené služby

Servis Wilo-Live Assistant	2216415
----------------------------	---------

Další služby

Záruka připojení vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219597
---	---------

Projektová podpora vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219331
---	---------

Instalace vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219366
--------------------------------------	---------

Uvedení do provozu vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219397
---	---------

Údržba BASIC vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219537
---	---------

Údržba COMFORT vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219499
---	---------

Údržba PREMIUM vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219552
---	---------

Energetická řešení vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219296
---	---------

Oprava vrt/ponorné čerpadlo 3"-5"	2219620
-----------------------------------	---------