

Wilo-Sub TWI 4"

Celonerezová čerpadla



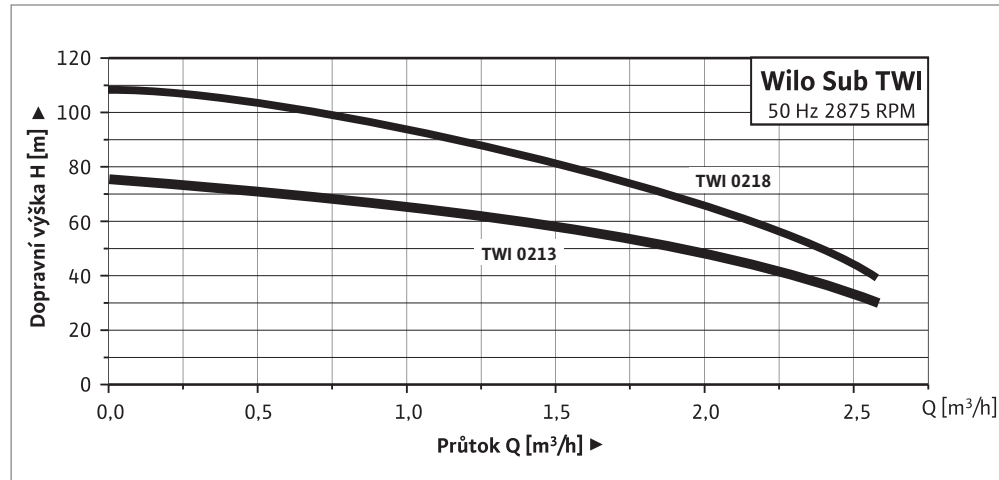
- Ponorné čerpadlo do vrtů od \varnothing 100 mm, nebo studní a nádrží
- Vysoká životnost díky použitým materiálům z nerezové oceli DIN 1.4301
- Integrovaná zpětná klapka
- Elektromotor Franklin pro napájení 1 x 230 V nebo 3 x 400 V
- Dokáže čerpat až 80 g/m³ pevných částic ve vodě
- Ochrana čerpadla při nedostatku vody

WILO

Ponorná čerpadla na čistou vodu

Čerpadla do vrtů

Wilo-Sub TWI 4



Použití:

Ponorné čerpadlo určené k čerpání ze studničních vrtů s minimálním průměrem 100 mm a max. hloubkou ponoření 200 m, cisteren a zásobníků. Komunální zásobování vodou, zavlažování, postřikování, odčerpávání a zvyšování tlaku. Čerpadlo je možno použít ve vertikální nebo horizontální poloze. V případě velkých nádrží, studní a zásobníků je možno nabídnout chladicí plášť motoru.

Konstrukce

Článková konstrukce z kompletně nerezovou hydraulickou částí (DIN 1. 4301) spojené přes spojku se zapouzdřeným motorem. Integrovaná zpětná klapka konstruovaná i pro minimální tlakové ztráty.

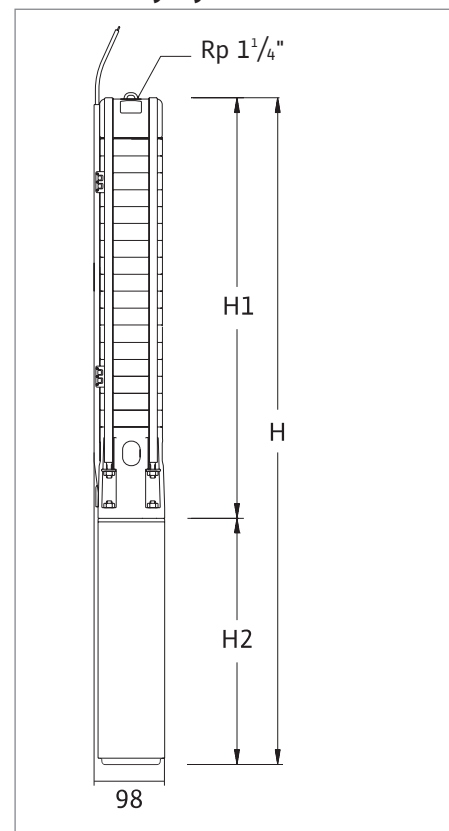
Výhody použití

- Nerezová ocel zvyšuje odolnost proti korozi a prodlužuje životnost zařízení
- Nízká hlučnost díky ponornému uspořádání
- Snadná montáž a demontáž

Rozsah dodávky

- DM** – ponorné čerpadlo se zpětnou klapkou, včetně napájecího kabelu.
- EM** – ponorné čerpadlo se zpětnou klapkou s napájecím kabelem a se spínací skříňí AMD/QMD s kompletní ochranou motoru a integrovanou ochranou při nedostatku vody pomocí $\cos \varphi$ (účinníku) motoru. Není třeba montovat elektrodové zařízení.

Rozměrový výkres



05/2007

Typ čerpadla	H	H1	H2	Délka kabelu
TWI 4 - 0213 EM	690	420	270	20 m
TWI 4 - 0213 DM	670	420	250	20 m
TWI 4 - 0218 EM	825	535	290	30 m
TWI 4 - 0218 DM	805	535	270	30 m

Typ čerpadla	Průtok (m³/h)	Dopravní výška (m)	Výkon (kW)	Hmotnost (kg)
TWI 4 - 0213 EM	2,6	75	0,55	9,5
TWI 4 - 0213 DM	2,6	75	0,55	9,3
TWI 4 - 0218 EM	2,6	108	0,75	10,5
TWI 4 - 0218 DM	2,6	108	0,75	10,2