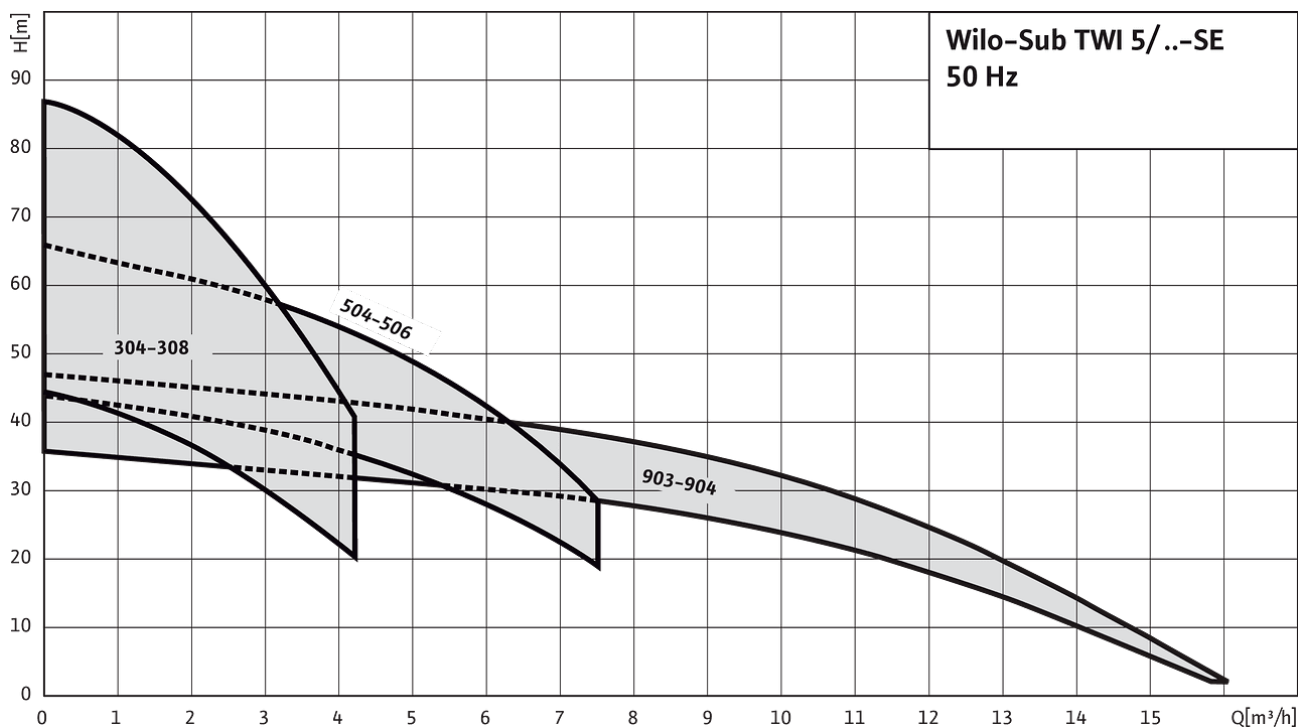




Vaše výhody

- > Vysoká účinnost díky optimalizované hydraulice
- > Motor s vlastním chlazením, možná instalace do suchého prostředí mimo vodu
- > Provedení na jednofázový střídavý proud, předem smontované se skříňovým rozvaděčem a ochranou motoru pro snadnou instalaci
- > Snadná manipulace a údržba
- > Odolné vůči korozi a nízké opotřebení



Konstrukční typ

Ponorné motorové čerpadlo 5" z ušlechtilé oceli, vícestupňové

Použití

- > Ponorná motorová čerpadla
- > Čerpání vody ze studní, cisteren a nádrží
- > Zalévání, zavlažování a odčerpávání
- > Zásobování vodou
- > Využití dešťové vody

Vybavení/funkce

- > 20m jistící lano
- > 20m H07RN-F kabel
- > Provedení na jednofázový střídavý proud
- > předmontováno spolu se skříňovým rozvaděčem
- > Ochrana motoru proti nadproudům

Typový klíč

Příklad: **TWI5-SE 304 EM-FS**

TWI	Ponorné motorové čerpadlo z nerezové oceli
5	Průměr čerpadla (5") Druh nasávání:
SE	SE = Přípojka na straně sání G 1¼ (pro plovoucí odběr) [Mezera] = Nasávání sacím košem
3	Jmenovitý čerpací výkon Q v m ³ /h (za optimální účinnosti)
04	Počet stupňů
EM	Síťová přípojka: EM = 1~230 V, 50 Hz DM = 3~400 V, 50 Hz
FS	Vybavení: FS = s plovákovým spínačem [Mezera] = Bez plovákového spínače

Technické údaje

- > Síťová přípojka 1~230 V, 50 Hz / 3~400 V, 50 Hz
- > Teplota média +5 °C až +35 °C
- > Max. provozní tlak 10 bar
- > Způsob ochrany IP 68
- > Přípojka na výtlačku Rp 1¼
- > Přípojka na straně sání pro provedení SE Rp 1¼

Materiály

- > Skříň čerpadla: Ušlechtilá ocel 1.4301
- > Oběžné kolo: 1.4301
- > Hřídel: 1.4301
- > Mechanická ucpávka: SIC/SIC a uhlík/keramika
- > Stupňové komory: 1.4301
- > Difuzor/Injektor: 1.4301
- > Těsnění: NBR

Konstrukce

- > Vícestupňová konstrukce kompletně v AISI304
- > Certifikováno ACS- & WRAS
- > Dvojitá mechanická ucpávka SIC/SIC
- > Odpojitelný připojovací kabel
- > Velkoryse dimenzovaný vodou chlazený motor
- > Obsah dodávky zahrnuje 20m připojovací kabel a jistící lano

Stav při dodání

- > Čerpadlo s 20m připojovacím kabelem
- > Jistící lano z polypropylénu
- > Návod k montáži a obsluze