



Valet vid
stora höjd-
skillnader

Wilo-Sub TWI 5

Dränksäker pump avsedd för "eget vatten"-applikationer



Speciella egenskaper/produktfördelar

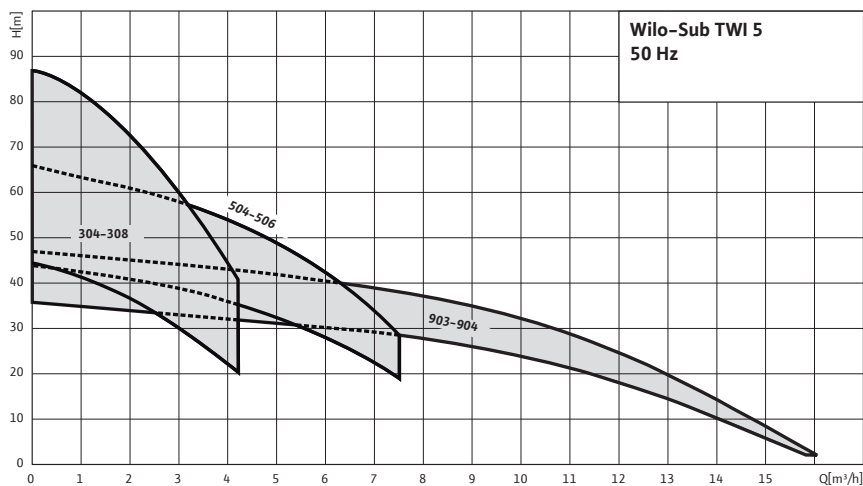
- Brett kapacitetsområde - utmärkt vid stora nivåskillnader och där sughöjd 8 m överskrids
- Samtliga vätskeberörda delar tillverkade av rostfritt stål
- Till samtliga pumpar ingår 20 m lyftlina och 20 m anslutningskabel
- Pumpar i FS-utförande levereras med nivåvipa
- Pumpar i 1-fas pumpar levereras med stickkontakt och med färdigmonterat motorskydd
- Pumpar i 3-fas utförande levereras med fri kabelände, externt motorskydd krävs
- Tillval (gäller pumpar i 1-fas utförande):
Wilo-HiControl, elektroniskt reglerad tryck- och flödesvakt för automatiskt till- och frånslag av pump (RSK 5955123)



Wilo-Sub TWI 5 >>

wilo

Kapacitetsöversikt



Måttskiss



Motordata, mått, vikt, artikel- och RSK-nummer

Pumpbeteckning	Art.nr	RSK	Tillförd effekt		Märkeeffekt		Märkström		Mått (mm)	Vikt (kg)
			P_1 (kW)	P_2 (kW)	P_1 (kW)	P_2 (kW)	1~230 V (A)	3~400 V (A)		
TWI 5 304 1~	4104118	5884524	0,85	0,55	4,5	-	480	15,0		
TWI 5 304 FS 1~	4144935	5884999	0,85	0,55	4,5	-	480	15,3		
TWI 5 306 1~	4104119	5884525	1,2	0,75	5,6	-	528	17,3		
TWI 5 306 3~	4104123	5884391	1,2	0,75	-	2,3	528	17,3		
TWI 5 306 FS 1~	4144937	5885007	1,2	0,75	5,6	-	528	17,5		
TWI 5 308 1~	4104120	5884526	1,45	1,1	7,2	-	576	19,5		
TWI 5 308 3~	4104124	5884392	1,45	1,1	-	2,7	576	19,5		
TWI 5 308 FS 1~	4144939	5885008	1,45	1,1	7,2	-	576	19,8		
TWI 5 504 1~	4144950	5884996	1,15	0,75	5,2	-	480	15,5		
TWI 5 504 FS 1~	4144940	5885013	1,15	0,75	5,2	-	480	15,8		
TWI 5 505 1~	4144951	5884997	1,4	0,9	6,5	-	504	18,5		
TWI 5 505 FS 1~	4144941	5885014	1,4	0,9	6,5	-	504	18,7		
TWI 5 506 1~	4144952	5884998	1,7	1,1	7,9	-	528	18,8		
TWI 5 506 FS 1~	4144942	5885015	1,7	1,1	7,9	-	528	19,0		
TWI 5 903 1~	4104121	5884527	1,55	1,1	6,7	-	563	17,3		
TWI 5 903 3~	4104125	5884393	1,4	1,1	-	2,5	563	16,0		
TWI 5 904 1~	4104122	5884528	2,1	1,5	9,5	-	643	20,3		
TWI 5 904 3~	4104126	5884394	1,75	1,5	-	3,2	643	18,3		

