

Valet vid  
stora höjd-  
skillnader



[Onlinekatalog >>](#)



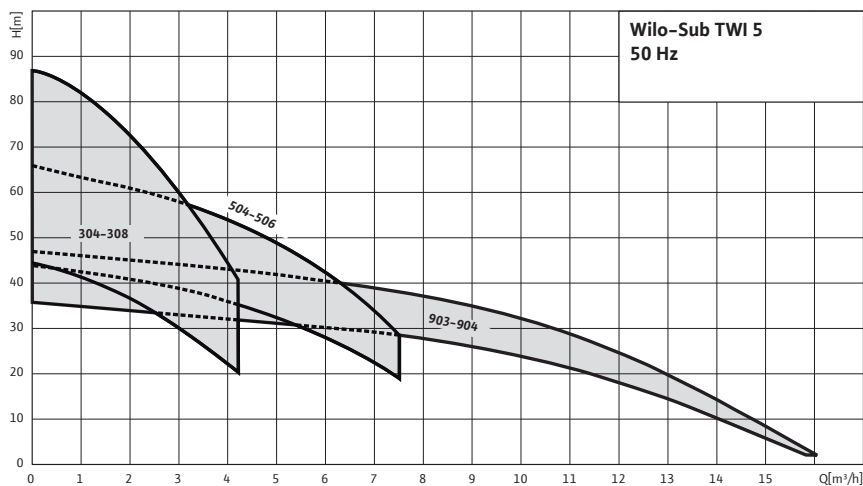
## Wilo-Sub TWI 5 - dränksäker pump

# Dränksäker pump avsedd för "eget vatten"-applikationer

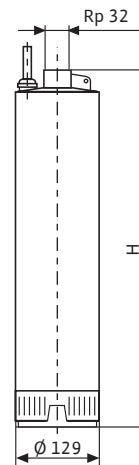
### Speciella egenskaper/produktfördelar

- 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 595 51 23)

Kapacitetsöversikt



Måttskiss



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

Pumpbeteckning	Art.nr	RSK	Tillförd effekt P <sub>1</sub> (kW)	Märkeffekt P <sub>2</sub> (kW)	Märkström		Mått (mm) H	Vikt (kg)
					1~230 V (A)	3~400 V (A)		
TWI 5 304 1~	4104118	588 45 24	0,85	0,55	4,5	-	480	15,0
TWI 5 304 FS 1~	4144935	588 49 99	0,85	0,55	4,5	-	480	15,3
TWI 5 306 1~	4104119	588 45 25	1,2	0,75	5,6	-	528	17,3
TWI 5 306 3~	4104123	588 43 91	1,2	0,75	-	2,3	528	17,3
TWI 5 306 FS 1~	4144937	588 50 07	1,2	0,75	5,6	-	528	17,5
TWI 5 308 1~	4104120	588 45 26	1,45	1,1	7,2	-	576	19,5
TWI 5 308 3~	4104124	588 43 92	1,45	1,1	-	2,7	576	19,5
TWI 5 308 FS 1~	4144939	588 50 08	1,45	1,1	7,2	-	576	19,8
TWI 5 504 1~	4144950	588 49 96	1,15	0,75	5,2	-	480	15,5
TWI 5 504 FS 1~	4144940	588 50 13	1,15	0,75	5,2	-	480	15,8
TWI 5 505 1~	4144951	588 49 97	1,4	0,9	6,5	-	504	18,5
TWI 5 505 FS 1~	4144941	588 50 14	1,4	0,9	6,5	-	504	18,7
TWI 5 506 1~	4144952	588 49 98	1,7	1,1	7,9	-	528	18,8
TWI 5 506 FS 1~	4144942	588 50 15	1,7	1,1	7,9	-	528	19,0
TWI 5 903 1~	4104121	588 45 27	1,55	1,1	6,7	-	563	17,3
TWI 5 903 3~	4104125	588 43 93	1,4	1,1	-	2,5	563	16,0
TWI 5 904 1~	4104122	588 45 28	2,1	1,5	9,5	-	643	20,3
TWI 5 904 3~	4104126	588 43 94	1,75	1,5	-	3,2	643	18,3

